



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ४१] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर ११-१७, २०१८/आश्विन १९-२५, शके १९४० [पृष्ठे १२२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१२२

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९१.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक.क.लि.-उजि(भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-५५४-२०१८—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधाचा, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

ना.-एक-१ (१८०२).

(१)

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२-एलएक्यू-४७-२०१७-२०१८,

गाव परसोडी, तहसील सेलु, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
१	३६३/१	० ११
२	३६३/४	० २४
३	३६३/२	० १८
४	३६३/३	० १६
५	३६२	० ४९
६	३६०	० ५१
एकूण . .		१ ६९

**अनुसूची-दोन****सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव : सहायक प्रबंधक, पोर्ट योजना आणि और विकास विभाग, जवाहरलाल नेहरू ट्रस्ट प्रशासन भवन सेवा, मुंबई.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन : वर्धा ड्राय पोर्ट च्या कामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) : सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता जाफराबाद लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

**अनुसूची-तीन****बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे**

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

**अनुसूची-चार**

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :—भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट.

**अनुसूची-पाच****नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्ती करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :—निरंक.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :—निरंक.

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) :—निरंक.

**टीप :** उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :

दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८.

शैलेश नवाल,

जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९२.

**जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून****आदेश**

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं.क्र.-०३-२०१६-कावि-२७२०-२०१८—

ज्याअर्थी, अपर पोलीस अधीक्षक, गडचिरोली यांनी दिनांक ०३-०९-२०१८ रोजी “गोकुळाष्टमी” उत्सव व दिनांक ०९-०९-२०१८ रोजी “पोळा व तान्हा पोळा” तसेच दिनांक १३-०९-२०१८ रोजी पासून “गणेश स्थापना” गडचिरोली जिल्ह्यात हिंदु बांधवाकडून मोठ्या प्रमाणात साजरा करण्यात येणार आहे. तसेच जिल्ह्यात विविध राजकीय पक्ष, संघटना मार्फत त्यांचे मागण्या पूर्ण करण्याच्या दृष्टीने धरणे, मोर्चे, आंदोलने, उपोषणे, रास्ता रोको इ. आंदोलने आयोजित करण्याची शक्यता असल्याने सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्यात दिनांक ०२-०९-२०१८ चे ००.०१ वा. ते दिनांक १६-०९-२०१८ चे २४.०० वा. पर्यंत महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१)(३) लागू होणेस विनंती केलेली आहे.

त्याअर्थी, सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली, महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून खालील गोष्टींना मनाई करित आहे.

१. कोणतीही व्यक्ती दिनांक ०२-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १६-०९-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो खालील कृत्य करणार नाही.
    - (अ) शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारिरीक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
    - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
    - (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
    - (ड) व्यक्तीच्या किंवा प्रेताच्या किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे.
    - (ई) जाहीरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.
    - (फ) ज्यामुळे सभ्यता अगर नीतिमत्ता यांस धक्का पोहचेल अशी किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल, अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे, अगर सोंग करणे आणि अशी चित्रे फलक किंवा इतर कोणताही जिन्नस किंवा वस्तू तयार करणे त्याचे प्रदर्शन करणे किंवा त्याचा जनतेत प्रसार करणे.
  २. उपविभागीय दंडाधिकारी, कार्यकारी दंडाधिकारी अथवा संबंधीत पोलीस स्टेशन अधिकारी (जे शक्य असेल ते) यांचे पूर्व परवानगीशिवाय कोणीही मिरवणूक काढू नये, पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम सार्वजनिक जागेत, सार्वजनिक रस्त्यावर किंवा सार्वजनिक चावडीवर दिनांक ०२-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १६-०९-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो जमा होणार नाहीत किंवा कोणतेही कार्यक्रम आयोजित करणार नाही. उपरोक्त दिनांक ०२-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १६-०९-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्याच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.
  ३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडचिरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडचिरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिध्द करावे.
    - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
    - (क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगारा वाजवून प्रसिध्दी देण्यात यावी.
    - (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
    - (इ) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.
- आज दिनांक १ सप्टेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले, सदर आदेशाची प्रसिध्दी मराठी मधून करण्यात यावी.

दिनांक १ सप्टेंबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९३.

### आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं.क्र.-०३-२०१६-कावि-२९०२-२०१८—

ज्याअर्थी, अपर पोलीस अधिक्षक, गडचिरोली यांनी दिनांक १३-०९-२०१८ रोजी पासून गडचिरोली जिल्ह्यात गणेश उत्सव चालू आहे व दिनांक २०-०९-२०१८ रोजी “मोहरम” हा सण गडचिरोली जिल्ह्यात मुस्लीम बांधवाकडून मोठ्या प्रमाणात साजरा करण्यात येणार आहे. तसेच जिल्ह्यात विविध राजकीय पक्ष, संघटना मार्फत त्यांचे मागण्या पूर्ण करण्याच्या दृष्टीने धरणे, मोर्चे, आंदोलने, उपोषणे, रास्ता रोको इ. आंदोलने आयोजित करण्याची शक्यता असल्याने सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्यात दिनांक १७-०९-२०१८ चे ००.०१ वा. ते दिनांक ०१-१०-२०१८ चे २४.०० वा. पर्यंत महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१)(३) लागू होणेस विनंती केलेली आहे.

त्याअर्थी, सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली, महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून खालील गोष्टींना मनाई करित आहे.

१. कोणतीही व्यक्ती दिनांक १७-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक ०१-१०-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो खालील कृत्य करणार नाही.
  - (अ) शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारिरीक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
  - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
  - (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
  - (ड) व्यक्तीच्या किंवा प्रेताच्या किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे.
  - (ई) जाहीरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.
  - (फ) ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यांस धक्का पोहचेल अशी किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल, अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे, अगर सोंग आणणे आणि अशी चित्रे चिन्हे फलक किंवा इतर कोणताही जिन्नस किंवा वस्तू तयार करणे त्याचे प्रदर्शन करणे किंवा त्याचा जनतेत प्रसार करणे.
२. उपविभागीय दंडाधिकारी, कार्यकारी दंडाधिकारी अथवा संबंधीत पोलीस स्टेशन अधिकारी (जे शक्य असेल ते) यांचे पूर्व परवानगीशिवाय कोणीही मिरवणूक काढू नये, पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम सार्वजनिक जागेत, सार्वजनिक रस्त्यावर किंवा सार्वजनिक चावडीवर दिनांक १७-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक ०१-१०-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो जमा होणार नाहीत किंवा कोणतेही कार्यक्रम आयोजित करणार नाही. उपरोक्त दिनांक १७-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक ०१-१०-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्याच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.
३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडचिरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडचिरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिध्द करावे.
  - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
  - (क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगरा वाजवून प्रसिध्दी देण्यात यावी.
  - (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
  - (इ) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक १५ सप्टेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले, सदर आदेशाची प्रसिध्दी मराठी मधून करण्यात यावी.

गडचिरोली :

दिनांक १५ सप्टेंबर २०१८.

शेखर सिंह,

जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		२२/३	० ४०
अधिसूचना-३		२३	० ३४
क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—		२४	० २७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे;		२५ २६ २७ १२४ १३४/१ १३५ १३/१ १३/१/२ १३/२ १३/२/२ १४ १६ १७ १८ २२९/१/१ २२९/१/३	० ३५ ० २० ० ६५ ० ०२ ० ०२ ० ०१ ० ४२ ० ४१ ० २० ० १४ ० ०४ ० ०२ ० ०८ ० ५५ ० ३२ ० २६
त्याअर्थी, मी, श्री. देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		एकूण	६ ५८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.	ओ.आर.-१ सा.क्र. २० मी.	२ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११	० ०३ ० ०३ ० ०४ ० ०३ ० ३० ० १५ ० ०६ ० ०७ ० ०४ ० ०५
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : जय सेवा पाणी वापर संस्था, डोंगरी बुर्ज.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३९९.८६ हे.			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३) हे. आर	
	बाजारटोला		
ओ.एल-१	२२/१	० ५७	२२/१ २२४/१
सा.क्र.२० मी	२२/२	० ८१	२२५
डोंगरी बुर्ज लघुकालवा	२२/२/१/१	० ०४	२२६
	२२/२/१/३	० ५०	२२७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२८	० १३		११७	० ०८
	२१९/३	० ०२		११८/२	० ०७
	२३०	१ २५		१२१/१	० ०६
	१४३	० ०४		१२२	० ०९
	१४४	० ०४		१२३	० ०९
	१४५	० ०५		२३३	० ५०
	१४६	० १३			
	१४७	० ०६		एकूण . .	३ २८
	१४८	० ०५			
	१४९	० २३		डोंगरी बुर्ज	
	१५०	० ०४			
	१५५	० ६५	ओ एल-२	७५०	० २७
	१५६	१ ००	सा.क्र. ६५० मी.	७५१	० ५६
	१६०	० ०१		७५२	० ४८
	१६१/१	० ३२		७५३	० ०६
	१६३	० २७			
	१३८	० ०८		एकूण . .	१ ३७
	१४०	० ०५			
	१४२	० ०३		एकूण . .	४ ६५
	१५९	० ०१			
	१६५/२/१	० १०		बाजारटोला	
	१६५/३	० १२			
	१६५/३/१	० १२	ओ.आर.-२	११९/१	० ३६
	१६५/४	० २१	सा.क्र. ६२५ मी.	११९/२	० ४२
	१६५/४/१	० २१		११९/३/३	० ०५
				१२०/१	० १७
	एकूण . .	९ १०		१२०/३	० ०१
				१२५/१	० १८
ओ एल-२	१०२	० ०५		१३३/१	० ०५
सा.क्र.६५० मी.	१०४	० ९०		१३२	० १०
	१०५	० २०		१२६	० ६६
	१०६	० १६		१३१	० २३
	१०७/२	० १७		१३०	० ३४
	११०	० ६०		१२८	० ८२
	१११	० ०२		१२७	० १५
	११२	० ०२		१२९	१ ००
	११३	० ०५			
	११५	० १४		एकूण . .	४ ५४
	११६	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	डोंगरी बुर्ज			७४६	० ६९
	६९१/१	० ५०		७४५	० ३०
	६९१/२	० २३		७४२	० ३३
	६९२/१	० ३३		८३२	० ६१
	६९२/२	० ११		७४८	० ३३
	६९३	० ४९		७४३	० १६
	६९४	० २५		७४४	० ३०
	६९५	० ३६		७४७	३ ७०
	६९८	० ९२		८३१	० ०६
	६९९	० १४		८९२	० ७०
	७००	० ०९		८३०	२ ८३
	६९०	० ४८			—
	६८९	१ १६		एकूण . .	१४ ०९
	६८८	० ५२			—
	६८७	० ३६	ओ.आर.-३	७१२/१	० २४
		—	सा.क्र. ९६० मी.	७१२/३	० ०९
	एकूण . .	५ ९४		७१३/१	० ५७
		—		७१३/३	० ३५
	एकूण . .	१० ४८		७११	० ८६
		—		७०६	० ६८
ओ.एल.-३	७१४/१	० ३९		७१०	० ६१
सा.क्र. ८९० मी.	७१४/३	० ६०		७२५/१	० ७५
	७१५/१	० १६		७२५/२	० २५
	७१५/३	० ३३		७०७	० ०९
	७१६	० २२		७०४	० ०५
	७१७/१	० १३		७०५	० ०८
	७३९	० २१		७०१/१	० ६०
	७३७/१	० ६०		७०१/२	० ६०
	८३५/१	० १२		७०३	० ४३
	८३५/३	० ६१		७०२	० ८८
	८३३	० ०४		७०९	० १९
	८३४	० ०७		७०८	० ६८
	७३८	० ०५		८७९/१	० ४४
	७४१	० १४		८७९/२	० २०
	७४०	० २८		८७९/३	० २०
	७४९	० १३		६६६	० १५



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६७/१	० ९३		९१	० ७६
	६६७/२	० ११		९४/१	० ४२
	६६८	० १६		९४/२	० ७०
	६६९	० ८८		९५	० ४४
	६७०	० २२		९६	० ५३
	६७१	० २२		९७	१ १२
	६७२	० २३		८८८	१ ०३
	६७३	० ४१		८८९	० २८
	६७५	० ३३			
	६७६	० ११		एकूण . .	१३ २२
	६७७	० १७			
	६७८	० ३४	ओ.आर.-४	८४४	० १८
	६७९	० २२	सा.क्र. १०३५ मी.	८४३	० १६
	८७२	० ४२		७२९	० ०५
				७२८	० ०३
	एकूण . .	१३ ७४		८४२	० ०६
				७३०	० ०८
ओ.एल-४	६४/१	० ६४		७२६/१	० ३९
सा.क्र. १३२० मी.	६५	० ८८		७२६/२	० ३९
	६६/१	० १५		७२६/३	० ३९
	६७	० २५		८७८	० २३
	६८	० ३३		८४१	० २८
	६९	० १८		७३१	० १९
	७०	१ १२		८८०/१	० ३४
	७१	० ४०		८८०/२	० ५०
	७२	० ३४		७२७	१ २२
	७३	० ३४		८४०	० १६
	७४	० २५		८८१	० १६
	७५	० १९		७३२	० ४२
	७६	० १८		७२१	० २०
	७७/१	० १६		७२२	० ६२
	७७/२	० १०		७२३/१	० १८
	७८	० १४		७२३/२	० २१
	७९/१	१ ३८		७२३/३	० २१
	८६	० ३१		७२४	० ६०
	८७	० ६०		७३६/१	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७३५	० ३०		१५८	० ५५
	७१९	० २३		१५९	० २२
	७२०	० २०		१६०/१	० ७८
	७३४	० १३		१६०/२	० ४०
	८८७	० १६		१६१	० ३६
	७३३	० १६		१६२	० ५७
	८३६	० ३३		१६३	० ३०
	८३७	० २२		१६४	१ ०६
	८३८	० ११		१६६/१	० ७५
	८३९	० १३		१६६/२	० ३८
	८८२	० १२		१६७/१	० ३८
	७१८/१	० ०७		१६७/२	० ३०
	७३७/१	० ०८		१६८	० १९
				१६९	० १३
	एकूण	९ ७१		८८७	० १६
ओ.आर.-५	५०	० ०७		एकूण	१५ ७४
सा.क्र. १५५५ मी.	५१	० ०६			
	५२	० ४०	पुच्छ	८०/१	० १३
	५३	० ४६	सा.क्र. १६१० मी.	८१	० १४
	५४	० ०४		८२	० १६
	५५	० ७९		८३	० १४
	५६/१	० ६९		८४	० ४९
	१४४	० ८८		८८	० ३२
	१४५	१ ४७		८९	० ३३
	१४६	० ५२		९०/१	१ ७४
	१४७	१ ०६		९०/२	१ ७४
	१४८	० ४८		९०/३	१ ००
	१४९	० २३		९०/४	१ ००
	१५०	० १८		१०९	० ०७
	१५१	० २१		११०	० १५
	१५२	० ०३		१११	० ११
	१५३	० २०		११२	० ०७
	१५४	० ४७		११३	० २६
	१५५	० ३२		११४	० ६२
	१५६	० ३६		११५	० १७
	१५७	० २९		११६	० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११७	० २०		४६४/१	० ७१
	११८	० २२		४६५	० ०५
	११९	० ११		४६३	० ०९
	१२०	० १२		४६०	१ ०२
	१२१	० २६		४६१	० ३२
	१२२/१	० ७९		४५६	० ६५
	१२२/१/२	० ३८		४५४/१	० ७६
	१२२/२	० २०		४५४/३	० ४९
	१२२/३	० २४		४५७	० २०
	१२३	० ४२		४५८	१ २०
	१२४	० ८६		४५५/१	० ०२
	१२५	० २१		४५५/३	० १७
	१२७/१	० १६		४३१/१	१ ८४
	१२७/२	० ०३		४३१/२	० ५१
	१२८	० ३७		४३१/२/१	० ३९
	१४२	० ३२		४३४/१	० ०९
	१४३	० ३२		४३५	० ०४
	८८६	० ४७		४३६	० ०४
				४३७	० ०९
	एकूण . .	१४ ७८		४२६	० ४२
				४२७/१	० ५०
				४२७/२	० ९९
				४२७/३	० ८४
				४२८	० ६१
				३८८	० ५७
				४५३	० ०५
				४३३	० ०२
				४३८	० १५
				४२५	० ०७
				४२०	० ०५
				४१९	० ०५
				४१८	० ०७
				४१७	० ०५
				४२१	० ३५
				४५९	० १९
				एकूण . .	१४ १९
डोंगरी बुर्ज उपलघुकालवा १ बाजारटोला					
ओ.एल.-१	१३७/१	२ ९१			
सा.क्र. ६० मी.	१३७/३	० ११			
	१३८	१ ००			
	१३९	० ३७			
	१४०	० ४८			
	१४१	० ४४			
	१४२	० २०			
	एकूण . .	५ ५१			
डोंगरी बुर्ज					
ओ.आर.-१	४७०/१	० १०			
सा.क्र. १४६० मी.	४६८/१	० १४			
	४६७	० १८			
	४६६	० ११			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.एल.-२	६२८	२ ३३		३९९	० २७
सा.क्र. ७०० मी.	६८०	० ०८		३९८	० ०९
	६८१	० ०८		१२९	० ०८
	६८२	० २०		१३०/१	० ०७
	८७७	० २०		१३०/२	० ०८
	६८३	० ४४		१३१	० ०५
	६८४	० ३३		१३२	० ०९
	६८५	० ३५		१३३	० ०४
	८७६	० २०			
	६१५	० ३८		एकूण	४ २७
	६८६	० २२			
	६१४	० ३०		डोंगरी बुर्ज	
	६१३	० ४५	ओ.एल.-३	६०१	० ०६
	६११	१ ३८	सा.क्र. ९१५ मी.	५९९	० ९७
	६१६	० ८०		५९८	० १५
	५९६	० २०		५९४	० २८
	५९७	० ३२		५९३	० १०
	६१०	० ४४		५८८	० १३
	६०९/१	० २८		५८९	० ११
	६०९/२	० ३१		५९०	० १०
	८७३	० २१		५९१	० ०९
	८७४/१	० १०		५९२	० ३५
				५९५	० ३३
	एकूण	९ ६०		६१८	२ ५१
				६१७	० २२
	चांदमारा			६१९	२ ११
ओ.आर.-२	३८९	० १५		६२०	० ३२
सा.क्र. २३२५ मी.	३९०	० ३९		६२१	० ११
	३९३	० ०४		६२२	० ११
	३९४	० १४		६२५	० ६६
	३९५	० १०		६२७	० ४१
	३९६/१	० ३४		६२६	० ०६
	३९६/२	० ६९		६७४	० ४०
	३९६/३	० ३४		६२४	० ०५
	४३३/१	० ३१		६२३	० ४५
	४३३/२	० १४			
	४३२	० ४७		एकूण	१० ०८
	४३१	० ३९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		चांदमारा		५७९	१ ०८
ओ.आर.-३	१३	० ३७		५७८	० १०
सा.क्र. २४२० मी.	१४	० ६५		५८१	० २०
	११	१ ३१		५८३	१ ६९
	१०	० ४३		५८४	० १०
	९	० २१		५८५	० ०९
	८	० ४४		५८६	० १०
	७	० ८२		५८७	० २०
	२	० ८३		६१८	१ ५०
	३	० ६६		५७२	० ५७
	४	० १३			
	६	० ११		एकूण . .	१२ ७९
	३५६	० ०९			
	३५७	० २१	ओ.एल.-५	५७२	० ६०
	३५८	० १४	सा.क्र. १३८० मी.	५७३	० ४७
	३५९	० १२		५७५	० ७४
	२२७	० २०		५७४	० २२
	१३४	० २०		६३९	० ९२
				६४०/१	० ५५
	एकूण . .	६ ९२		६४०/२	० ५६
				६४१	० ४१
		डोंगरी बुर्ज		६४२/१/१	० ७२
ओ.एल.-४	६२९	० ६६		६४२/१/२	० ५३
सा.क्र. १२८५ मी.	६३१	० २८		६४२/१/२/१	० २०
	६३२/१	० २०		६४२/२	० २०
	६३२/२	० ८१		६५५	० २३
	६३३	० ३७		६५७	० १५
	६३४	० २२		६३०	१ ३५
	६३८	० २८		६५८	० २७
	६३७	० २९		८६८	१ ५६
	६३५	१ ६६		६५९	० ३०
	६३६	० ३३		६५२	० २३
	५७६/१	० ६४		६५०	० ०६
	५७६/२	० ३२		६५३	० २१
	५७७	० ३४		६४३	० २५
	५८०	० ५२		६४४	० २४
	८७१	० २४		६४५	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६४६	० ०३		४३२	० ७३
	६४७	० १७		४३३	० ०३
	६४९	० ०६		४३९/१	० ४०
	६५१	० १३		४३९/२	० ४१
	६६३	० १४		४३८	० १२
	६६०	० २८		४२५	० ३०
	८६९	० १४		४२३	० २१
	६६२	० १६		४२२	० ५७
	६६१	० २३		४२१	० ३५
	६६४	० १५		४२०	० १५
	६६५	० ०७		४१९	० १५
	६४८	० १२		४१८	० १३
	६५४	० ३०		४१७	० २५
	६५६	० १४		४३१/३	० २०
		—		४३१/४	० १६
	एकूण . .	१३ २३		४३१/५	० २०
		—		४३१/६	० १६
ओ.एल.-६	४४२	० १२			—
सा.क्र. १६९५ मी.	४४३	० ०९		एकूण . .	५ ५७
	४४४	० ४०			—
	४४५	० १५	पुच्छ	४१४	० ४५
	४४६	० २६	सा.क्र. २५२० मी.	४१५	० २३
	४४७	० १२		४१६	० १२
	४४८	० १७		४१३	१ ०१
	४४९	० २६		४१२	० २०
	४५०	० ६९		४११	० २३
	४५१	० ०९		४१०	० २५
	४५२	० ८४		४०९	० १९
	४५३	० १०		४०८	० १६
	४६९/१	० १३		४०७	० २०
		—		४०६	० ४३
	एकूण . .	३ ४२		४०५	० २०
		—		४०४	० २०
ओ.एल.-७	९०८	० २०		४०३	० ३७
सा.क्र. २०५० मी.	८७०	० २१		४०२	० ६४
	४४१	० १६		४०१	० ६८
	४४०/१	० २२			—
	४४०/२	० २६		एकूण . .	५ ५६
					—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
प्रमुख नियामक	५९/१	० २६		१६	० ०४
सा.क्र. १३२५ मी.	५९/१/१	० २६		१५	० ०२
	५९/१/३	० ०८		१७	० ०६
	५९/२	० २०		१४	० ०६
	५९/२/१	० ११		८	० १८
	५९/२/३	० ०४		७	० ०७
	५९/३	० २०		१८	० ०६
	६०/१	० ५२		२०	० ०३
	६३/१	० ११		१३	० ०३
	६२	० १२		१९	० ०३
	६१	० १५		२१	० ०५
	३३	० ०३		२२	० ०९
	३४	० ०३		९	० ०६
	३६	० ०२		६	० १२
	३७	० ०६		२६/१	० २३
	३८	० १०		२६/२	० ७४
	३९	० ०५		२५	० २८
	५८	० ०४		२४	० ०६
	४६	० ०२		२६	० १५
	४७	० ०२		१२	० २७
	४९	० ०८		१०	० २१
	३२	० ०२		११	० २१
	३५	० ०६		८८४	० १४
	४०	० १५		५	१ ०१
	४५	० १०		४	० २२
	४८	० ०६		८६७	० ८०
	३१	० ०२		३/१	१ ५०
	२७	० ०४		३/२	१ ६६
	४१	० ३१		२	१ ८०
	४४	० ०४		१७०	० ५४
	४३	० १८		१	० ११
	३०	० ०२		१९६	० ३३
	२९	० ०५		८६६	० १६
	२८	० ०२		८६५	१ ३६
	८८३	० ०४		१७२/१	० ६८
	४२	० ०२		१७२/२	० ४०
				१९७	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९५	० ४०		२१०	० १८
	१९४	० २१		२१४	० ०४
	१७३	० ३०		८६२	० ३०
	१९८	० ११		१८९	० २१
	१९९/१	० १६		१८८	० २०
	१९९/२	० ०७		१८७	० २३
	२०१	० २४		१८६	० २२
	२००	० ०६		१८५	० २१
	२०२	० १०		२२०	० १६
	२०३	० ३४		२२१	० २६
	१९३	० १४		२१२/१	० १६
	१९२	० ०६		२१२/२	० २०
	१९१	० १०		२१३	० ३६
	८६४	० ०७		२१५	० ०४
	१७४	० ०७		२१६	० ०५
	१७५	० ४०		२१७	० ०५
	१७७	० ५०		२१८	० ०५
	१७८	० १८		२१९	२ ७८
	१८२	० १२		२४२/१	० १२
	१८१	० ५०		२४२/२	० १५
	१७६	० १६		२४२/३	० ०९
	१७९	० ०९		२४२/४	० ०३
	१८०	० ३१		२४२/५	० १६
	२०६	० ०९		२४०	० ३८
	२०७	० ०४		२३९	० १९
	२०८	० ०६		२३८	० १९
	२०५/१	० १२		२३७	० १७
	२०५/२	० १२		२३६	० २१
	२०४	० ४७		२३४	० १६
	२०९/१	० २०		८६१	० ०५
	२०९/२	० २१		२३५	० २१
	१९०/१	० २४		८५९	० ४७
	१९०/२	० २४		८५८	० ४७
	१८३	० ८५		२४५	० १८
	१८४	० ३६		२४४	० ११
	८६३	० १६		२४३	० ६३
	२११	० ३०		२४६	० १३



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४७	० ५५		२७४	० ०८
	२४१	१ २७		२७३	० १०
	२४८	० ७१		२७१	१ ६६
	२४९	० ५६		२७०	० १२
	२५०	० ११		२६९	० १०
	२३३	० ६१		२६८	० १७
	२२२	० ४७		२६४	० ४६
	२३०	० ३४		२६७	० २६
	२३१	० १५		२६६	० ३५
	२३२	० १६		२९१	० ३०
	२५१	२ ३७		२८८	० १२
	२५२	२ ४५		२८९	० ०८
	२२९	० २४		२९२	० २३
	२२७	० २१		२९३	० ३४
	२२८	० २५		२९४	० २१
	२२६	० २१		२९५	१ ०४
	२२३	० ४७		२८४	० २४
	९०७	० १९		२७९/१	० ३६
	२६२	० २८		२७९/२	० १२
	२२५	० १०		२७८	० ५३
	२२४	० ११		२७७	० ५३
	८६०	० ४६		२७६/१	० ५०
	२५६	० ३१		२७६/२	० ८०
	२५९	० १४		२७२	० ५६
	२६१	० ११		३३८	० ६८
	२६३	१ ९४		२८६	० ०६
	२६०	० १७		२८५	० ०४
	२५८	० २२		२८१	० ४२
	२५७	० ४१		३०४	० ०४
	२५५	० ३९		३०३	० ६७
	२५३	० २८		२९७	० २०
	२५४	० २३		२९६	० ०७
	२९०	० २५		२९८	० २०
	२८७	० ७३		२९९	० ०८
	२८३	० ३१		३०१	० ०४
	२८२	० ०४		३००	० २६
	२७५	० ०८		३०२	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२८०	० ४८		३२३	० २३
	३१७	० ८२		३४४	१ ००
	३३२	० १९		३४६/१	० २०
	३३३	० २७		३४६/२	० २०
	८५६	० १४		३४८	० ३७
	३३५	० २७		३४९	० २३
	८५३	० २०		८५४	० ३९
	८५२	० २०		३५१	० २०
	३३९/१	० ०८		३५२	० ३४
	३३९/२	० ०२		३५३	० ३४
	३३७	० ०६		३४७	० ३८
	३४०	० १८		३४५	० ४०
	३४१	० ३४		३५४	० १८
	३४२	० ४९		३५५	० ५७
	८५५	० ५०		३५६	० ५९
	३३१	० २८		८५०	० २०
	३३४	० १९		३१६	० ३३
	३३०	० ३८		३१९	० २४
	३२९	० २०		३०६	० ६४
	३२८	० २८		३०७	१ २२
	३३६/१	० ६३		३०८	० ४८
	३३६/२	० ६०		३०९	० ३०
	३४३/१	० २१		८४७	० २६
	३४३/२	० १७		८४९	० १४
	३४३/३	० २३		३१५	० १६
	३५०	० ५६		३२१	० २१
	३६५/१	० ९०		३२४	० २१
	३६५/२	० ८९		३२०	० ०४
	३०५	१ १६		३१०	० ७२
	८५१/१	० ६३		३११	० ६९
	८५१/२	० १९		३१३	० ४६
	८४८	० २०		३१४	० १४
	३१८	० २०		३१२	० १६
	३२२	० ७६		३१७	० १७
	३२६	० ११		३१९	० २३
	३२७	० ३७		३१६	० १७
	३२५	० २१		३१५	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८८	० ५७		३७०/२	० २०
	३८७	० ३४		३७२/१	० २६
	३७८	० २१		३७२/२	० १८
	३७७	० २०		३६४	० ७३
	८४६	० १२		३६८	० ४५
	३५८	० ६२		३६९	० १७
	३५९/१	० ३९		३६६	० ४०
	३५९/२	० ४०		३६७	० ४६
	३६०	० ६२			
	३९८	० ३४		एकूण	१०८ १०
	३९४	० ३२			
	३९०	० ३४	चांदमारा लघुकालवा	५४८/१	० १६
	३८९	० २१	ओ.एल.-१	५५०/१	० ६४
	३८६	० ५२	सा.क्र. ३५० मी.	५५०/१/१	० ६४
	३८२	० ५०		५५१/१	० ५३
	३७९	० ४७		५५१/१/१	० ५३
	४००	१ ३४		५४७/१	१ २९
	३९२	० ११		५४७/१/१	१ २९
	३९३	० १२		५५५/१	० ४०
	३९१	० ०९		५५२/१	० १३
	३८५	० २३		५५२/३	० ९९
	३८४	० ३०		५५३/१	० २५
	३८३	० २२		५५३/३	० ०६
	३८१	० ७१		५५४	० ४५
	३८०	० १५		५५६	० २६
	३७६/१	० १६		५५७	१ ५५
	३७६/२	० १६		५५८	० २०
	३७१	० ५१		५५९/१	० ५७
	३७५	० ३३		५५९/२	० ६८
	३७४	० ३७		५६०	० ९०
	३६३	० ५२		५६१/१	० ४८
	३६२	० २०		५६१/२	० ४६
	३६१	० २४		५६२/१	० ९१
	३७३	० ३२		५६२/२	० ९१
	९०६	० १६		५२४	० ४६
	८४५	० ३४		५६३	० ८४
	३७०/१	० २९		५६४	० ५१
				९०२	० ७७
				९०३	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९०४	१ २१		४७४	० ६४
	५६५/१	१ ०९		९०१/१	० १७
	५६५/२	१ ०९		९०१/२	० ३७
	५७०/१	० ५०		४८२/१	० ४१
	५७०/२	० ५०		४८०	१ ७०
	५६७/१	० ७०		४७६	० ७४
	५६७/२	० ७१		४७३	० २९
	५७१/१	० ०७		४७२	० २८
	५७१/२	० ०७		४७१	० ५०
	५६८	१ ५३		४७५	० ६६
				४७७	० ८४
	एकूण . .	२४ ७८		४७८	० ०६
				४७९	० ४३
				८९३	० २०
	चांदमारा				
ओ.आर.-१	३७९	१ ००		एकूण . .	९ २१
सा.क्र. ९४० मी.	३८०/१	० ९७			
	३८१/१	० ४२		चांदमारा	
	३८१/३	० २६	ओ.एल.-३	३१९	० २०
	३७५/१	० ७९	सा.क्र. १६८० मी.	३२०/१	० ०८
	३७५/३	० १२		३२१/१	० १०
	३७४	१ ००		३२२/१	० ११
	३७३	१ १८		३२७/१	० ०६
	३८२	१ ००		३३२	० ०३
	३८४	० ९१		३३३	० ०२
	३८७/१	० ९५		३३४	० ०२
	३८६/१	० ८८		३३६	० ०२
	३८६/३	० ०१		३३५	० ०४
				३२८/१	० २४
	एकूण . .	९ ४९		३४७/१	० ०५
				३१७	० १६
	जोंगरी बुर्ज			३४४	० ०३
ओ.एल.-२	८९९/१	० १९		३४३	० ०३
सा.क्र. ६५५ मी.	८९९/३	० ११		३४२	० ०३
	८९८/१	० ४७		३४५	० १५
	८९८/३	० १३		३४६	० १५
	८९७	० ४६		३१८	० १५
	८९६	० ४६		३३७	० ०२
	८९५	० ४७		३१६	० ०४
	८९४	० ४७		३१४	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१५	० ३४		१९८/२	० ३८
	३११	० १७		१९०	० १९
	२८८	० ३४		१८९	० १८
	३१२	० ११		१८८	० १८
	३१०	० ४३		१८६	० १०
	३१३	० ११		१८७	० ०१
	२३७	१ २८		१६६	० २६
	२८६	० २५		१६५/१	० २४
	२९७	० २४		१६५/२	० १२
	२९४	० १३		२४५	० ११
	२९१	० ०३		१७३	० ५५
	२९३	० ०३		१७२	० १५
	२८४	० १०		१७१	० २४
	२८५	० ०५		१७०	० २०
	२८७	० ०३		१७८	० १६
	२८२	० ०३		१७५	० ०२
	२७०	० १५		१७६	० ०५
	२७५	० १३		१७७	० ०५
	२७४	० ०८		१७४	० १०
	२७३	० १७		१८२	० २६
	२९५	० १२		१९२	० १४
	२९६	० १२		१९१	० १४
	२९७	० २४		१८५	० ४१
	२८०	० ०३		१६९	० १९
	२७९	० ०२		१६८	० २२
	२९०	० ०३		१६७	० १७
	२९२	० ०३		४२२	० १७
	२८३	० ०४		१५९/१	० २१
	२८१	० १७		१५९/२	० २१
	१९५	० २२		१६१	० ०७
	१९४	० २१		१६२	० ०७
	१९६	० १२		१६३	० ०७
	१९७	० २७		१६४	० ६७
	१९३	० २२		४२३	० ०१
	१७९	० ०५		४३७	० २४
	१८०	० ०६		२१०	२ १९
	१८१	० ०६		२०३	० ३९
	२०१	० ०५		२०४	० २१
	२००	० ०५		२०५	० २१
	१९९	० ०५		२०६	० १६
	१९८/१	० ७४		२०७	० ०८
				२०८	० २३
				२०२/१	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०२/२	० १४		२१५/१/५	० ३७
	४२१	० ५२		२१५/१/६	० २४
	४११	० १२		२१५/२	० २४
				२२८	० १२
	एकूण . .	१९ ९१		२२९/१	० १७
				२२९/२	० १७
ओ.एल.-४	३४८	० १०		२३०	० ३६
सा.क्र. १८३०मी.	३५२	० ०८		२२५/१	० ०३
	३३५	० ०४		२२५/२	० ११
	३०८	० १७		३४९	० ०८
	३०९	० १९			
	३०६	० १८		एकूण . .	१३ २३
	३०५/१/१	० ४९			
	३०५/२/१	० २९	पुच्छ	२६१	० ९२
	३०५/३/१	० २९	सा.क्र. २४२५ मी.	२५४/१	१ ८९
	३०५/४	० २०		९८	० ३१
	२६३/१/१	० ७६		९९/१	० ७८
	२६३/२	० २२		९९/२	० ४०
	२६४	० ३५		९९/३	० ३९
	२६५	० ३१		२५९	० १३
	२६०	० ३१		२५६/१	० १४
	२५८	० ४०		२५७	० ४०
	२६७	० ४०		२५५/१	० २०
	३०७	० २०		२५५/२	० २०
	२९९	० १२		२४७	१ २६
	३००	० १२		२४६	१ १६
	२९८	० १३		२३१	१ ५२
	३०१	० २२		२३२	० ४५
	३०२	० १५		२४०	० ३०
	३०३	० ०८		२४१	० ५५
	३०४	० ३१		२३३	० २४
	२६६/१	० ४०		२३९	० २४
	२६६/२	० ४०		२४२	० २२
	२६९	० ०५		२४३	० २१
	२७०	० १५			
	२७१	० १५		एकूण . .	११ ९१
	२७२	० १७			
	१००	० ३५	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९९ ८६
	२१०	२ १९			
	२१५/१/१	० २४			
	२१५/१/२	० ३७			
	२१५/१/३	० ३८			
	२१५/१/४	० ३८			

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		डोंगरी बुर्ज लघुकालवा		२२	प्रमुख नियामक	सा.क्र. १३२५ मी.	१०८ १०
१	ओ एल-१	सा.क्र. २० मी.	६ ५८				एकूण . . १०८ १०
२	ओ आर-१	सा.क्र. २० मी.	९ १०				
३	ओ एल-२	सा.क्र. ६५० मी.	४ ६५				
४	ओ आर-२	सा.क्र. ६२५ मी.	१० ४८				
५	ओ एल-३	सा.क्र. ८९० मी.	१४ ०९			चांदमारा लघुकालवा	
६	ओ आर-३	सा.क्र. ९६० मी.	१३ ७४	२३	ओ एल-१	सा.क्र. ३५० मी.	२४ ७८
७	ओ एल-४	सा.क्र. १३२० मी.	१३ २२	२४	ओ आर-१	सा.क्र. ९४० मी.	९ ४९
८	ओ आर-४	सा.क्र. १०३५ मी.	९ ७१	२५	ओ एल-२	सा.क्र. ६५५ मी.	९ २१
९	ओ आर-५	सा.क्र. १५५५ मी.	१५ ७४	२६	ओ एल-३	सा.क्र. १६८० मी.	१९ ९१
१०	पुच्छ	सा.क्र. १६१० मी.	१४ ७८	२७	ओ एल-४	सा.क्र. १८३० मी.	१३ २३
		एकूण . . ११२ ०९		२८	पुच्छ	सा.क्र. २४२५ मी.	११ ९१
						एकूण . . ८८ ५३	
						पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३९९ ८६
		डोंगरी बुर्ज उपलघुकालवा १					
११	ओ एल-१	सा.क्र. ६० मी.	५ ५१			गावनिहाय गोषवारा	
१२	ओ आर-१	सा.क्र. १४६० मी.	१४ १९	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
१३	ओ एल-२	सा.क्र. ७०० मी.	९ ६०	(१)	(२)	(३)	
१४	ओ आर-२	सा.क्र. २३२५ मी.	४ २७			हे. आर	
१५	ओ एल-३	सा.क्र. ९१५ मी.	१० ०८	१	बाजारटोला	२९ ०१	
१६	ओ आर-३	सा.क्र. २४२० मी.	६ ९२	२	डोंगरी बुर्ज	३०५ १२	
१७	ओ एल-४	सा.क्र. १२८५ मी.	१२ ७९	३	चांदमारा	६५ ७३	
१८	ओ एल-५	सा.क्र. १३८० मी.	१३ २३				
१९	ओ एल-६	सा.क्र. १६९५ मी.	३ ४२			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३९९ ८६
२०	ओ एल-७	सा.क्र. २०५० मी.	५ ५७				
२१	पुच्छ	सा.क्र. २५२० मी.	५ ५६				
		एकूण . . ९१ १४					

भंडारा :  
दिनांक २४ सप्टेंबर २०१८.

देवानंद कचरू मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९५.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
<b>Notification-III</b>				23	0 34
No. 2565-Admn. EGS-WUA-Noti.-3-2018.—				24	0 27
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kachru Manvatkar, The Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;				25	0 35
				26	0 20
				27	0 65
				124	0 02
				134/1	0 02
				135	0 01
				13/1	0 42
				13/1/2	0 41
				13/2	0 20
				13/2/2	0 14
				14	0 04
				16	0 02
				17	0 08
				18	0 55
				229/1/1	0 32
				229/1/3	0 26
				Total	6 58
Therefore, I, Devanand Kachru Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			OR-1	2	0 03
			RD. 20 M.	3	0 03
				4	0 04
				5	0 03
				6	0 30
				7	0 15
				8	0 06
				9	0 07
				10	0 04
				11	0 05
<b>Name of Project</b> :— Bawanthadi Project.				12/1	0 42
<b>Name of WUA</b> —Jay Seva Water Users Association, Dongari Bk.				12/3	0 27
Total Area of WUA—399.86 H.A.				223/1	0 23
Direct Outlet	Survey No.	Area		223/3	0 37
(1)	(2)	(3)		224/1	0 39
		H. A.		225	0 20
Dongari Bk. Minor				226	0 17
	Bajartola			227	1 03
OL-1	22/1	0 57		228	0 13
RD. 20 M.	22/2	0 81		219/3	0 02
	22/2/1/1	0 04		230	1 25
	22/2/1/3	0 50		143	0 04
	22/3	0 40		144	0 04



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	145	0 05		Dongari Bk.	
	146	0 13	OL-2	750	0 27
	147	0 06	R.D. 650 M.	751	0 56
	148	0 05		752	0 48
	149	0 23		753	0 06
	150	0 04			
	155	0 65		Total . .	1 37
	156	1 00			
	160	0 01		Total . .	4 65
	161/1	0 32			
	163	0 27			
	138	0 08		Bajartola	
	140	0 05	OR-2	119/1	0 36
	142	0 03	R.D. 625 M.	119/2	0 42
	159	0 01		119/3/3	0 05
	165/2/1	0 10		120/1	0 17
	165/3	0 12		120/3	0 01
	165/3/1	0 12		125/1	0 18
	165/4	0 21		133/1	0 05
	165/4/1	0 21		132	0 10
				126	0 66
	Total . .	9 10		131	0 23
				130	0 34
OL-2	102	0 05		128	0 82
R.D. 650 M.	104	0 90		127	0 15
	105	0 20		129	1 00
	106	0 16			
	107/2	0 17		Total . .	4 54
	110	0 60			
	111	0 02			
	112	0 02		Dongari Bk.	
	113	0 05	OR-2	691/1	0 50
	115	0 14	R.D. 625 M.	691/2	0 23
	116	0 08		692/1	0 33
	117	0 08		692/2	0 11
	118/2	0 07		693	0 49
	121/1	0 06		694	0 25
	122	0 09		695	0 36
	123	0 09		698	0 92
	233	0 50		699	0 14
				700	0 09
	Total . .	3 28		690	0 48
				689	1 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	688	0 52		710	0 61
	687	0 36		725/1	0 75
		_____		725/2	0 25
	Total . .	5 94		707	0 09
		_____		704	0 05
	Total . .	10 48		705	0 08
		_____		701/1	0 60
	Dongari Bk.			701/2	0 60
OL-3	714/1	0 39		703	0 43
R.D. 890 M.	714/3	0 60		702	0 88
	715/1	0 16		709	0 19
	715/3	0 33		708	0 68
	716	0 22		879/1	0 44
	717/1	0 13		879/2	0 20
	739	0 21		879/3	0 20
	737/1	0 60		666	0 15
	835/1	0 12		667/1	0 93
	835/3	0 61		667/2	0 11
	833	0 04		668	0 16
	834	0 07		669	0 88
	738	0 05		670	0 22
	741	0 14		671	0 22
	740	0 28		672	0 23
	749	0 13		673	0 41
	746	0 69		675	0 33
	745	0 30		676	0 11
	742	0 33		677	0 17
	832	0 61		678	0 34
	748	0 33		679	0 22
	743	0 16		872	0 42
	744	0 30			_____
	747	3 70		Total . .	13 74
	831	0 06			_____
	892	0 70	OL-4	64/1	0 64
	830	2 83	R.D. 1320 M.	65	0 88
		_____		66/1	0 15
	Total . .	14 09		67	0 25
		_____		68	0 33
	Dongari Bk.			69	0 18
OR-3	712/1	0 24		70	1 12
R.D. 960 M.	712/3	0 09		71	0 40
	713/1	0 57		72	0 34
	713/3	0 35		73	0 34
	711	0 86		74	0 25
	706	0 68		75	0 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	76	0 18		719	0 23
	77/1	0 16		720	0 20
	77/2	0 10		734	0 13
	78	0 14		887	0 16
	79/1	1 38		733	0 16
	86	0 31		836	0 33
	87	0 60		837	0 22
	91	0 76		838	0 11
	94/1	0 42		839	0 13
	94/2	0 70		882	0 12
	95	0 44		718/1	0 07
	96	0 53		737/1	0 08
	97	1 12			
	888	1 03		Total . .	9 71
	889	0 28			
			OR-5	50	0 07
	Total . .	13 22	R.D. 1555 M.	51	0 06
				52	0 40
OR-4	844	0 18		53	0 46
R.D. 1035 M.	843	0 16		54	0 04
	729	0 05		55	0 79
	728	0 03		56/1	0 69
	842	0 06		144	0 88
	730	0 08		145	1 47
	726/1	0 39		146	0 52
	726/2	0 39		147	1 06
	726/3	0 39		148	0 48
	878	0 23		149	0 23
	841	0 28		150	0 18
	731	0 19		151	0 21
	880/1	0 34		152	0 03
	880/2	0 50		153	0 20
	727	1 22		154	0 47
	840	0 16		155	0 32
	881	0 16		156	0 36
	732	0 42		157	0 29
	721	0 20		158	0 55
	722	0 62		159	0 22
	723/1	0 18		160/1	0 78
	723/2	0 21		160/2	0 40
	723/3	0 21		161	0 36
	724	0 60		162	0 57
	736/1	0 22		163	0 30
	735	0 30		164	1 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	166/1	0 75		143	0 32
	166/2	0 38		886	0 47
	167/1	0 38			
	167/2	0 30		Total . .	14 78
	168	0 19			
	169	0 13	Dongari Bk. Sub Minor		
	887	0 16		Bajartola	
			OL-1	137/1	2 91
	Total . .	15 74	R.D. 60 M.	137/3	0 11
				138	1 00
Tail	80/1	0 13		139	0 37
R.D. 1610 M.	81	0 14		140	0 48
	82	0 16		141	0 44
	83	0 14		142	0 20
	84	0 49			
	88	0 32		Total . .	5 51
	89	0 33			
	90/1	1 74		Dongari Bk.	
	90/2	1 74	OR-1	470/1	0 10
	90/3	1 00	R.D. 1460 M.	468/1	0 14
	90/4	1 00		467	0 18
	109	0 07		466	0 11
	110	0 15		464/1	0 71
	111	0 11		465	0 05
	112	0 07		463	0 09
	113	0 26		460	1 02
	114	0 62		461	0 32
	115	0 17		456	0 65
	116	0 46		454/1	0 76
	117	0 20		454/3	0 49
	118	0 22		457	0 20
	119	0 11		458	1 20
	120	0 12		455/1	0 02
	121	0 26		455/3	0 17
	122/1	0 79		431/1	1 84
	122/1/2	0 38		431/2	0 51
	122/2	0 20		431/2/1	0 39
	122/3	0 24		434/1	0 09
	123	0 42		435	0 04
	124	0 86		436	0 04
	125	0 21		437	0 09
	127/1	0 16		426	0 42
	127/2	0 03		427/1	0 50
	128	0 37		427/2	0 99
	142	0 32		427/3	0 84

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	428	0 61		395	0 10
	388	0 57		396/1	0 34
	453	0 05		396/2	0 69
	433	0 02		396/3	0 34
	438	0 15		433/1	0 31
	425	0 07		433/2	0 14
	420	0 05		432	0 47
	419	0 05		431	0 39
	418	0 07		399	0 27
	417	0 05		398	0 09
	421	0 35		129	0 08
	459	0 19		130/1	0 07
				130/2	0 08
	Total . .	14 19		131	0 05
				132	0 09
OL-2	628	2 33		133	0 04
R.D. 700 M.	680	0 08		Total . .	4 27
	681	0 08			
	682	0 20		Dongari Bk.	
	877	0 20		601	0 06
	683	0 44	OL-3	599	0 97
	684	0 33	R.D. 915 M.	598	0 15
	685	0 35		594	0 28
	876	0 20		593	0 10
	615	0 38		588	0 13
	686	0 22		589	0 11
	614	0 30		590	0 10
	613	0 45		591	0 09
	611	1 38		592	0 35
	616	0 80		595	0 33
	596	0 20		618	2 51
	597	0 32		617	0 22
	610	0 44		619	2 11
	609/1	0 28		620	0 32
	609/2	0 31		621	0 11
	873	0 21		622	0 11
	874/1	0 10		625	0 66
				627	0 41
	Total . .	9 60		626	0 06
				674	0 40
	Chandmara			624	0 05
OR-2	389	0 15		623	0 45
R.D. 2325 M.	390	0 39		Total . .	10 08
	393	0 04			
	394	0 14			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Chandmara			585	0 09
OR-3	13	0 37		586	0 10
R.D. 2420 M.	14	0 65		587	0 20
	11	1 31		618	1 50
	10	0 43		572	0 57
	9	0 21			
	8	0 44		Total	12 79
	7	0 82			
	2	0 83	OL-5	572	0 60
	3	0 66	R.D. 1380 M.	573	0 47
	4	0 13		575	0 74
	6	0 11		574	0 22
	356	0 09		639	0 92
	357	0 21		640/1	0 55
	358	0 14		640/2	0 56
	359	0 12		641	0 41
	227	0 20		642/1/1	0 72
	134	0 20		642/1/2	0 53
				642/1/2/1	0 20
	Total	6 92		642/2	0 20
				655	0 23
	Dongari Bk.			657	0 15
OL-4	629	0 66		630	1 35
R.D. 1285 M.	631	0 28		658	0 27
	632/1	0 20		868	1 56
	632/2	0 81		659	0 30
	633	0 37		652	0 23
	634	0 22		650	0 06
	638	0 28		653	0 21
	637	0 29		643	0 25
	635	1 66		644	0 24
	636	0 33		645	0 14
	576/1	0 64		646	0 03
	576/2	0 32		647	0 17
	577	0 34		649	0 06
	580	0 52		651	0 13
	871	0 24		663	0 14
	579	1 08		660	0 28
	578	0 10		869	0 14
	581	0 20		662	0 16
	583	1 69		661	0 23
	584	0 10		664	0 15
				665	0 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	648	0 12		431/5	0 20
	654	0 30		431/6	0 16
	656	0 14			
	Total . .	13 23		Total . .	5 57
OL-6	442	0 12	Tail	414	0 45
R.D. 1695 M.	443	0 09	R.D. 2520 M.	415	0 23
	444	0 40		416	0 12
	445	0 15		413	1 01
	446	0 26		412	0 20
	447	0 12		411	0 23
	448	0 17		410	0 25
	449	0 26		409	0 19
	450	0 69		408	0 16
	451	0 09		407	0 20
	452	0 84		406	0 43
	453	0 10		405	0 20
	469/1	0 13		404	0 20
	Total . .	3 42		403	0 37
				402	0 64
				401	0 68
OL-7	908	0 20		Total . .	5 56
R.D. 2050 M.	870	0 21			
	441	0 16	Head Regulator	59/1	0 26
	440/1	0 22	R.D. 1325 M.	59/1/1	0 26
	440/2	0 26		59/1/3	0 08
	432	0 73		59/2	0 20
	433	0 03		59/2/1	0 11
	439/1	0 40		59/2/3	0 04
	439/2	0 41		59/3	0 20
	438	0 12		60/1	0 52
	425	0 30		63/1	0 11
	423	0 21		62	0 12
	422	0 57		61	0 15
	421	0 35		33	0 03
	420	0 15		34	0 03
	419	0 15		36	0 02
	418	0 13		37	0 06
	417	0 25		38	0 10
	431/3	0 20		39	0 05
	431/4	0 16		58	0 04

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	46	0 02
	47	0 02
	49	0 08
	32	0 02
	35	0 06
	40	0 15
	45	0 10
	48	0 06
	31	0 02
	27	0 04
	41	0 31
	44	0 04
	43	0 18
	30	0 02
	29	0 05
	28	0 02
	883	0 04
	42	0 02
	16	0 04
	15	0 02
	17	0 06
	14	0 06
	8	0 18
	7	0 07
	18	0 06
	20	0 03
	13	0 03
	19	0 03
	21	0 05
	22	0 09
	9	0 06
	6	0 12
	26/1	0 23
	26/2	0 74
	25	0 28
	24	0 06
	26	0 15
	12	0 27
	10	0 21
	11	0 21
	884	0 14

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	5	1 01
	4	0 22
	867	0 80
	3/1	1 50
	3/2	1 66
	2	1 80
	170	0 54
	1	0 11
	196	0 33
	866	0 16
	865	1 36
	172/1	0 68
	172/2	0 40
	197	0 27
	195	0 40
	194	0 21
	173	0 30
	198	0 11
	199/1	0 16
	199/2	0 07
	201	0 24
	200	0 06
	202	0 10
	203	0 34
	193	0 14
	192	0 06
	191	0 10
	864	0 07
	174	0 07
	175	0 40
	177	0 50
	178	0 18
	182	0 12
	181	0 50
	176	0 16
	179	0 09
	180	0 31
	206	0 09
	207	0 04
	208	0 06
	205/1	0 12



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	205/2	0 12
	204	0 47
	209/1	0 20
	209/2	0 21
	190/1	0 24
	190/2	0 24
	183	0 85
	184	0 36
	863	0 16
	211	0 30
	210	0 18
	214	0 04
	862	0 30
	189	0 21
	188	0 20
	187	0 23
	186	0 22
	185	0 21
	220	0 16
	221	0 26
	212/1	0 16
	212/2	0 20
	213	0 36
	215	0 04
	216	0 05
	217	0 05
	218	0 05
	219	2 78
	242/1	0 12
	242/2	0 15
	242/3	0 09
	242/4	0 03
	242/5	0 16
	240	0 38
	239	0 19
	238	0 19
	237	0 17
	236	0 21
	234	0 16
	861	0 05
	235	0 21
	859	0 47

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	858	0 47
	245	0 18
	244	0 11
	243	0 63
	246	0 13
	247	0 55
	241	1 27
	248	0 71
	249	0 56
	250	0 11
	233	0 61
	222	0 47
	230	0 34
	231	0 15
	232	0 16
	251	2 37
	252	2 45
	229	0 24
	227	0 21
	228	0 25
	226	0 21
	223	0 47
	907	0 19
	262	0 28
	225	0 10
	224	0 11
	860	0 46
	256	0 31
	259	0 14
	261	0 11
	263	1 94
	260	0 17
	258	0 22
	257	0 41
	255	0 39
	253	0 28
	254	0 23
	290	0 25
	287	0 73
	283	0 31
	282	0 04
	275	0 08

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	274	0 08
	273	0 10
	271	1 66
	270	0 12
	269	0 10
	268	0 17
	264	0 46
	267	0 26
	266	0 35
	291	0 30
	288	0 12
	289	0 08
	292	0 23
	293	0 34
	294	0 21
	295	1 04
	284	0 24
	279/1	0 36
	279/2	0 12
	278	0 53
	277	0 53
	276/1	0 50
	276/2	0 80
	272	0 56
	338	0 68
	286	0 06
	285	0 04
	281	0 42
	304	0 04
	303	0 67
	297	0 20
	296	0 07
	298	0 20
	299	0 08
	301	0 04
	300	0 26
	302	0 08
	280	0 48
	317	0 82
	332	0 19
	333	0 27
	856	0 14

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	335	0 27
	853	0 20
	852	0 20
	339/1	0 08
	339/2	0 02
	337	0 06
	340	0 18
	341	0 34
	342	0 49
	855	0 50
	331	0 28
	334	0 19
	330	0 38
	329	0 20
	328	0 28
	336/1	0 63
	336/2	0 60
	343/1	0 21
	343/2	0 17
	343/3	0 23
	350	0 56
	365/1	0 90
	365/2	0 89
	305	1 16
	851/1	0 63
	851/2	0 19
	848	0 20
	318	0 20
	322	0 76
	326	0 11
	327	0 37
	325	0 21
	323	0 23
	344	1 00
	346/1	0 20
	346/2	0 20
	348	0 37
	349	0 23
	854	0 39
	351	0 20
	352	0 34
	353	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	347	0 38
	345	0 40
	354	0 18
	355	0 57
	356	0 59
	850	0 20
	316	0 33
	319	0 24
	306	0 64
	307	1 22
	308	0 48
	309	0 30
	847	0 26
	849	0 14
	315	0 16
	321	0 21
	324	0 21
	320	0 04
	310	0 72
	311	0 69
	313	0 46
	314	0 14
	312	0 16
	397	0 17
	399	0 23
	396	0 17
	395	0 24
	388	0 57
	387	0 34
	378	0 21
	377	0 20
	846	0 12
	358	0 62
	359/1	0 39
	359/2	0 40
	360	0 62
	398	0 34
	394	0 32
	390	0 34
	389	0 21
	386	0 52
	382	0 50

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	379	0 47
	400	1 34
	392	0 11
	393	0 12
	391	0 09
	385	0 23
	384	0 30
	383	0 22
	381	0 71
	380	0 15
	376/1	0 16
	376/2	0 16
	371	0 51
	375	0 33
	374	0 37
	363	0 52
	362	0 20
	361	0 24
	373	0 32
	906	0 16
	845	0 34
	370/1	0 29
	370/2	0 20
	372/1	0 26
	372/2	0 18
	364	0 73
	368	0 45
	369	0 17
	366	0 40
	367	0 46
	Total	108 10
	Dongari Bk.	
Chandmara Minor	548/1	0 16
OL-1	550/1	0 64
R.D. 350 M.	550/1/1	0 64
	551/1	0 53
	551/1/1	0 53
	547/1	1 29
	547/1/1	1 29
	555/1	0 40
	552/1	0 13
	552/3	0 99

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	553/1	0 25
	553/3	0 06
	554	0 45
	556	0 26
	557	1 55
	558	0 20
	559/1	0 57
	559/2	0 68
	560	0 90
	561/1	0 48
	561/2	0 46
	562/1	0 91
	562/2	0 91
	524	0 46
	563	0 84
	564	0 51
	902	0 77
	903	0 45
	904	1 21
	565/1	1 09
	565/2	1 09
	570/1	0 50
	570/2	0 50
	567/1	0 70
	567/2	0 71
	571/1	0 07
	571/2	0 07
	568	1 53
	Total . .	24 78

Chandmara

OR-1	379	1 00
R.D. 940 M.	380/1	0 97
	381/1	0 42
	381/3	0 26
	375/1	0 79
	375/3	0 12
	374	1 00
	373	1 18
	382	1 00

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	384	0 91
	387/1	0 95
	386/1	0 88
	386/3	0 01
	Total . .	9 49
	Dongari Bk.	
OL-2	899/1	0 19
R.D. 655 M.	899/3	0 11
	898/1	0 47
	898/3	0 13
	897	0 46
	896	0 46
	895	0 47
	894	0 47
	474	0 64
	901/1	0 17
	901/2	0 37
	482/1	0 41
	480	1 70
	476	0 74
	473	0 29
	472	0 28
	471	0 50
	475	0 66
	477	0 84
	478	0 06
	479	0 43
	893	0 20
	Total . .	9 21

Chandmara

OL-3	319	0 20
R.D. 1680 M.	320/1	0 08
	321/1	0 10
	322/1	0 11
	327/1	0 06
	332	0 03
	333	0 02

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	334	0 02
	336	0 02
	335	0 04
	328/1	0 24
	347/1	0 05
	317	0 16
	344	0 03
	343	0 03
	342	0 03
	345	0 15
	346	0 15
	318	0 15
	337	0 02
	316	0 04
	314	0 05
	315	0 34
	311	0 17
	288	0 34
	312	0 11
	310	0 43
	313	0 11
	237	1 28
	286	0 25
	297	0 24
	294	0 13
	291	0 03
	293	0 03
	284	0 10
	285	0 05
	287	0 03
	282	0 03
	270	0 15
	275	0 13
	274	0 08
	273	0 17
	295	0 12
	296	0 12
	297	0 24
	280	0 03
	279	0 02
	290	0 03
	292	0 03
	283	0 04

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	281	0 17
	195	0 22
	194	0 21
	196	0 12
	197	0 27
	193	0 22
	179	0 05
	180	0 06
	181	0 06
	201	0 05
	200	0 05
	199	0 05
	198/1	0 74
	198/2	0 38
	190	0 19
	189	0 18
	188	0 18
	186	0 10
	187	0 01
	166	0 26
	165/1	0 24
	165/2	0 12
	245	0 11
	173	0 55
	172	0 15
	171	0 24
	170	0 20
	178	0 16
	175	0 02
	176	0 05
	177	0 05
	174	0 10
	182	0 26
	192	0 14
	191	0 14
	185	0 41
	169	0 19
	168	0 22
	167	0 17
	422	0 17
	159/1	0 21
	159/2	0 21
	161	0 07
	162	0 07
	163	0 07
	164	0 67
	423	0 01
	437	0 24
	210	2 19



OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.				H.A.
DONGARI BK. MINOR				CHANDMARA MINOR			
1	OL-1	R.D.-20 M.	6 58	23	OL-1	R.D.-350 M.	24 78
2	OR-1	R.D.-20 M.	9 10	24	OR-1	R.D.-940 M.	9 49
3	OL-2	R.D.-650 M.	4 65	25	OL-2	R.D.-655 M.	9 21
4	OR-2	R.D.-625 M.	10 48	26	OL-3	R.D.-1680 M.	19 91
5	OL-3	R.D.-890 M.	14 09	27	OL-4	R.D.-1830 M.	13 23
6	OR-3	R.D.-960 M.	13 74	28	TAIL	R.D.-2425 M.	11 91
7	OL-4	R.D.-1320 M.	13 22			Total . .	88 53
8	OR-4	R.D.-1035 M.	9 71				
9	OR-5	R.D.-1055 M.	15 74			Total area of WUA . .	399 86
10	TAIL	R.D.-1610 M.	14 78				
		Total . .	112 09				
DONGARI BK. SUB MINOR				VILLAGEWISE ABSTRACT			
11	OL-1	R.D.-60 M.	5 51	Sr. No.	Village	Area	
12	OR-1	R.D.-1460 M.	14 19	(1)	(2)	(3)	
13	OL-2	R.D.-700 M.	9 60			H.A.	
14	OR-2	R.D.-2325 M.	4 27	1	Bajartola	29 01	
15	OL-3	R.D.-915 M.	10 08	2	Dongari Bk.	305 12	
16	OR-3	R.D.-2420 M.	6 92	3	Chandmara	65 73	
17	OL-4	R.D.-1285 M.	12 79				
18	OL-5	R.D.-1380 M.	13 23			Total area of WUA . .	399 86
19	OL-6	R.D.-1695 M.	3 42				
20	OL-7	R.D.-2050 M.	5 57				
21	TAIL	R.D.-2520 M.	5 56				
		Total . .	91 14				
HEAD REGULATOR @ R.D. 1325				DEVANAND KACHARU			
22	HEAD REGULATOR	R.D.-1325 M.	108 10	MANVATKAR,			
		Total . .	108 10	Bhandara : Executive Engineer,			
				Dated the 24 <sup>th</sup> Sept., 2018. Bhandara Irrigation			
				Division, Bhandara.			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९६.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

**अधिसूचना-३**

क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव:—**बावनथडी प्रकल्प

**पाणी वापर संस्थेचे नाव:—**विदर्भ विकास पाणी वापर संस्था,  
धर्मापुरी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :- ४४६.०४ हे.

कालव्याचे नाव	सर्व्हे गट क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

धर्मापुरी लघुकालवा

डोंगरगाव

ओ. एल.-१	५७१/१	२ ०५
सा. क्र. ६० मी.	५७१/२	२ ००
	५७२/१	० ४०
	५७२/२	१ ७६

(१)	(२)	(३) हे. आर
	५५८/२	० २३
	५५७	० ३०
	एकूण . .	६ ७४
	भिकारखेडा	
ओ. आर.-१	३९	० २३
सा. क्र. ८०० मी.	४०	० २८
	४१	० १६
	४२/१	० ३७
	४३/१	० ४४
	४४/१	० ६४
	४८/१	० २८
	४९/१	० ४०
	४९/२	० ४०
	५१/१	० १३
	५२/१	० ४८
	५५	० ३५
	५६	० १६
	६२	० २०
	६३	० १२
	६४	० २१
	६५	० २१
	६६	० १६
	६७	० ०६
	६८	० ०८
	६९/१	० ०९
	६९/२	० ०९
	८९/४	१ ६९
	एकूण . .	७ २३
ओ. एल.-२	१९/१	० ५०
सा. क्र. ८०० मी.	१९/२	० ६५
	१९/३	० ६५
	१९/४	० ६५
	१९/५	० ५५
	१९/६	० ५५
	१९/७	० ५५
	७९/१	० १६
	७९/२	० ५०
	८२/१	० १४



अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८२/२	० ५२		२६/१	० ४७
	८५/१	० ०७		२६/२	० २८
	८५/२	० ०७		२७	० ४४
	८६	० १४		२८	० २७
	८७/१	० ४६		२९/१	० ५०
	८७/३	० ४७		२९/२	० २५
	८८	० ७५		२९/३	० १७
	८९/१	१ ६८		३०	० १३
	८९/३	० ४१		३३	० १३
	९०	० ९२		३४	० १५
	९१	२ ०७		३५	० ५९
	९३/१	१ १६		३६	० २८
	९३/२	१ १६		३७	० ६७
	९५/१	० ९१		३८	० २३
	९५/२/१	० ५२		५७/१	० २७
	९५/२/२	० ४३		५८/१	० ५६
	९९	० ३१		५९/१	० २७
	९७	१ ०६		५९/२	० १०
	९८	० ०८		६०/१	० २५
	९६	३ ९६		६१	० २५
	९४	० ६४		७०	० १५
	९२	१ ०९		७१/१	० ११
	७४	० ०३		७२	१ ०४
				७४	१ ००
	एकूण . .	२३ ८१		७५/१	० ३३
				७५/२	० ३४
ओ. आर.-२	१/१	१ ०२		१९/१	० ३०
सा. क्र. १२६० मी.	२	० ४१		३	० ०२
	२०/१	० २०		४	० ४०
	२०/२	० २१		८२/३	० ६९
	२०/३	० १६		एकूण . .	१८ २०
	२१/१	० ६८	ओ. एल.-३	१३/१	० ४१
	२२/१	१ ३९	सा. क्र. ११६० मी.	१३/२	० ४०
	२३/१	० ५९		१५	० २०
	२४	१ २२		१७	० २०
	२५/१/१	० ३५		१८	० ३०
	२५/१/२	० २३		१०४/१/१	० २४
	२५/१/३	० ३०		१०४/१/२	० २४
	२५/२	० ४०		१०४/२	० २८
	२५/३	० ४०			

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०४/३	० २८		२९१/२	० ३८
	१०५	० ८३		२९२/१	० ४०
	१०६/१	० ४०		२९२/२	० ४१
	१०६/२	० २०		२९२/३	० ५२
	१०६/३	० २०		२९४/१	० ४७
	१०९	० ८०		२९४/२	० ४८
	११०	० ५२		२९५/१	१ ७९
	१११	१ ०७		२९६/१	० ६०
	११२	० ८१		२९६/२	० ३८
	११३	० ८१		२९६/३	० २२
	११४	० ८०		२९६/४	० ४०
	११७/१	२ ५७			
	११७/२	० ४०		एकूण . .	१२ २४
	११७/३	० ४१			
	१६	० २०	ओ. एल.-४	३	० ९८
	१९/१	० ५०	सा. क्र. १६४० मी.	४	० ६०
	२०/१	० ०१		५/१	० ०५
	१४	० २०		५/२	० १३
	एकूण . .	१३ २८		५/३	० ०९
ओ. आर.-३	२७८/१	० २१		५/४	० ०९
सा. क्र. १७४० मी.	२७९/१	० ०९		६	० २६
	२७९/३	० ०९		७	० १६
	२७९/४	० १०		८	० ७४
	२७९/५	० १०		९	० ७४
	२८०/१	० १०		१०/१	० ०९
	२८०/३	० १०		१०/२	० ०५
	२८०/४	० ११		११	० ३०
	२८०/५	० ११		१२/१	० २०
	२८१	० ८१		१२/२	० २१
	२८२	० ४५		११८	१ ०१
	२८३	० १३		११९/१	० ६९
	२८४	० २२		११९/२	० २५
	२८५	० २२		१२०/१	० ४९
	२८६	१ ०१		१२०/२	० ७२
	२८७	० ४५		१२०/३	० २०
	२८८	० ४६		१२२/१	० २५
	२८९	० २२		१२२/२	० २६
	२९०	० २६		१२२/३	० २६
	२९१/१	० ९५		१२२/४	० २६
				१२३/१	० ५८

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२३/२	० ३४		२७१/१	० ३५
	१२४/१	० ४८		२७२/१	० ३९
	१२४/२	० ३४		२७३	० ०४
	१२५	० ७३		२७४	० ०९
	१२६	१ ८६		२७५/१	० ७४
	१२७	१ ९०		२७७	० ०५
	२	० ४०		१२८	० ६४
				१२९	० १३
	एकूण . .	१५ ७१		१३०/१	० १८
				१३०/२	० ३१
ओ. आर.-४	२५३/१	१२ ८९		१३०/३	० ३०
सा. क्र. २५४० मी.	२५३/२/१	० ४३		१३१	० ९१
	२५३/२/१०	० ४३		१३२	० ५१
	२५३/२/११	० ४३		१३३/१	० २३
	२५३/२/२	० ४२		१३३/२	० २२
	२५३/२/३	० ४२		१५७/१	० ४०
	२५३/२/४	० ४२		१५७/२	० २०
	२५३/२/५	० ४२		१५८	१ ९३
	२५३/२/६	० ४२		१५९	१ २८
	२५३/२/७	० ४२		१६०	० ४०
	२५३/२/८	० ४२		१६१	० ३४
	२५३/२/९	० ४३		२६२/१	० ३५
	२५८/१	० ८७		२७८/२	० २४
	२५८/२	० ६०		२७६/२	० ०४
	२६१	० ५९		एकूण . .	११ ६०
	२६०	० ६०			
	२५९	० ५९		धर्मापुरी	
	२७६/१	० ७२	ओ. आर.-५	२८	१ ७३
	२५७/१	४ ३१	सा. क्र. २६०० मी.	२९	१ ७४
				३०/१	० ४१
	एकूण . .	२५ ८३		३०/२/१	० ५१
				३०/२/२	० ५१
ओ. एल.-५	२६३/१	० ३७		३०/२/३	० ५१
सा. क्र. २१२० मी.	२६४/१	० ११		एकूण . .	५ ४१
	२६५/१	० १०			
	२६६/१	० १०		भिकारखेडा	
	२६७/१	० १५	ओ. आर.-५	२५१/१	१ ८५
	२६८	० १७	सा. क्र. २६०० मी.	२५१/२	१ ८५
	२६९	० ०६		२५१/३	१ ८६
	२७०/१	० २७		२५१/४	१ २५

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४६	१ ००	ओ. आर.-६	२१/१	१ ८६
	२४५	० ४७	सा. क्र. २९६० मी.	२१/२	१ ८६
	२४४	१ ३१		२५	१ ८८
	२४३/१	० ४१		२६	० ८६
	२४३/२	० ८२		२७	० ८६
	२४३/३	० ४२		३२	१ ०५
				३३	० ७०
	एकूण . .	११ १९		३१/१	२ २२
	एकूण . .	१६ ६०		एकूण . .	११ २९
		धर्मापुरी	ओ. एल.-७	१/१	० ०९
ओ. एल.-६	३०/२/४	० ५१	सा. क्र. ३१०० मी.	१/२	० ४०
सा. क्र. २७४० मी.	३०/३	० ८२		२/१	० ८१
	३०/४	० ८२		२/२	० २०
	४७/१	१ १६		३	० ४१
	४७/२	१ १६		४/१	० ६९
	४७/३	१ १६		४/२	० ३४
	४६/१	१ १६		५/१	० ३९
	४६/२	० ७६		५/२	० ४०
	४६/३/१	० ४०		६/१/१	१ ३६
	४६/३/२	१ १७		६/१/२	० ४५
	४५	० ८१		३५/१	० ५८
	४४	० ८२		३५/२	० २०
	४३	० ८१		३५/३	० ५८
	४२	१ ०१		३६/१	० ३८
	४१	१ ०१		३६/२	० ८०
	५५	१ ०९		३६/३	० ८०
	४८/१	१ १४		३६/४	० ३०
	४८/२	० ६०		३७	१ २१
	४८/३	१ ७४		३८	० ४०
	४९/१	० २०		३९	० ५७
	४९/२	० ४०		४०/१	१ ००
	५०	१ ०२		४०/२	० ५५
	५१	० २०		४०/३	० ५५
	५२	० २०		८/३	० ४७
	५३	० ४०		३३	० ७०
	५४	० ८१		८/२	० ०४
				३४/२	० ५३
	एकूण . .	२१ ३८		एकूण . .	१५ २०

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर.-७	१३	१ ६०	ओ. आर.-८	७	२ २७
सा. क्र. ३१३० मी.	१४/१	० ४५	सा. क्र. ३२०० मी.	८/१	० ७६
	१४/२	० २१		८/२	१ ५०
	१५/१	१ ३०		९	२ २७
	१५/२	० २८		१०/१	१ २९
	१६	१ ३२		१०/२/१	२ ६९
	१८	० ७३		१०/२/२	० ७५
	१९/१	० ४९		१०/३	२ ३७
	१९/२	० ४३		११	१ २९
	२०	१ ४६		१२	० ४६
	२२	२ ४३		३४/१/१	० ९५
	२३	१ ०२		३४/१/२	० ९५
	२४	१ ८३		६/२	० २७
	४०/१	० १२			
	३१/२	२ २१			
	३२	१ ०५			
	३३	० ६९			
				एकूण . .	१७ ८२
	एकूण . .	१७ ६२	ओ. एल.-९	१०७/१	० ४०
ओ. एल.-८	१७३	० ३८	सा. क्र. ४०८० मी.	१०७/२	० १७
सा. क्र. ३८०० मी.	९९	० १३		१०८	० ५६
	१००	० २३		१०९/१	० ७२
	१०१/१	० ३१		१०९/१०	० ०८
	१०१/२	० ३१		१०९/११	० ४५
	१०२/१	० ५१		१०९/१२/१	० ०७
	१०२/२	० ५१		१०९/१२/२	० ११
	१०३	१ ०१		१०९/१३	० १३
	१०४	० ७६		१०९/२	० २१
	१०५/१	० ३६		१०९/३/१	० ५६
	१०५/२	० ३५		१०९/३/२	० ४०
	१०६/१	१ ०५		१०९/३/३	१ ८४
	१०६/२	१ ०६		१०९/३/४	० २०
	१८१/१	१ ९९		१०९/३/५	० १४
	१८१/२/२	० २०		१०९/४	० ७७
	१८१/२/३	१ १७		१०९/५	० ७८
	१८१/३/१	१ ६०		१०९/६	० ४८
	१८१/३/२	० ४२		१०९/७	० ४६
	१८१/३/३	० ६५		१०९/८	० ५१
	१८०	१ ११		१०९/९	० २४
	१७४	० ५०		११०	१ ६२
				१११	० ५६
	एकूण . .	१४ ६१			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११२	० ५५		१५१	० २१
	१८०	० १०		१५४	० २७
	१७९	० ०८		१६४	५ ००
				१६५	२ ००
	एकूण . .	१२ १९		१६७/१	१ ६१
				१६८	० ८१
				१६९	१ ५१
ओ. आर.-९	१७३	० ३८		१७०/१/१	० २९
सा. क्र. ३८०० मी.	१६६	० २८		१७०/१/२	० २९
	१६३	१ ४८		१७०/२	० ५१
	१६२	० ६९		१७१	१ ००
	१६१	० ६५		१७२	१ ००
	१६०	० ६५		१७४	३ ००
	१५९	० २७			
	१५८	० १५		एकूण . .	२३ ३४
	१५७	० १५			
	१५६	० ०९			
	१५५	० ३९	ओ. आर.-११	१७५/१	७ ५२
	१५३/१	० ७३	सा. क्र. ४१२० मी.	१७५/२	० ८०
	१५३/१/२	० २८		१७६	१ २१
	१५३/२	० ४०		१७७	० ८०
	१५३/३	० २४		१७८/१	१ ५६
	१५३/४	० ३४		१७८/१/२	० ४०
	१५२/१	० ८३		१७८/२	० ४०
	१५२/२	० २०		१७९	० २०
	१७२	० ३४			
	१७१	० ३४		एकूण . .	१२ ८९
	१६५	० ८४			
	१६४	० १५	टेल	११३/१	० २०
	१६७/२	१ ००	सा. क्र. ४२२० मी.	११३/१/१	० ३२
				११३/२	० ३७
	एकूण . .	१० ८७		११३/२/१	० ५१
				११३/२/२	० २१
ओ. आर.-१०	१४४/१/१	० २४		११३/२/३	० ५५
सा. क्र. ४००० मी.	१४४/१/२	० २३		११३/३/१	० १३
	१४४/२/२	० ४७		११३/३/२	० २०
	१४५	३ ८७		११३/३/३	० ४०
	१४६	० २६		११३/४	० २९
	१४७	० १९		११४	० ३३
	१४८	० २९		११५	० ३४
	१४९/१	० १०		११६	० ३४
	१४९/२	० १२		११७/१/१	० १०
	१५०	० ०७		११७/१/२	० २८

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११७/२	० १०		५७८	० ६६
	११८	० ४५		५७९/१	० ७०
	११९	० ५३		५७९/२	० ७०
	१२०	० २६		५७९/२	० ०५
	१२१	० २५		५५१	० ०५
	१२२	० ८०		५५५/१	० १९
	१२३	० ३४		५५५/३	० ०१
	१२४	० ३५			
	१२५	० ०७		एकूण . .	१६ ८७
	१२६	० ३२			
	१२७	० ०८	ओ. आर.-१	५०१/१	० ८९
	१२८/१	१ २१	सा. क्र. ४० मी.	५०२/१/अ	० ६०
	१२८/२	१ ०७		५०२/१/क	० ३८
	१२९/१	० ८६		५०२/२/अ	० ०१
	१२९/२	० ७१		५०२/२/क	० ३६
	१२९/३	० ८६		५२५	० ४२
	१३०	० ७३		५२६	१ ०२
	१३२	१ २९		५२७	० ८६
				५२८/१	० ८४
	एकूण . .	१४ ८५		५२८/२	० ४०
				५२९/१	० ६४
	डोंगरगाव			५२९/२	० ६४
डोंगरगाव लघुकालवा क्र. १.	५५६/१/अ	० ८२		५३०	० ९५
ओ. एल.-१	५५६/२/अ	० ४५		५३१	० ४३
सा. क्र. २० मी.	५५७	० ३१		५३३/१	० ०६
	५५८/१	० २२		५३३/३	१ ०३
	५५९/१/अ	० ४४		५३६	१ ०८
	५५९/२/अ	० ४५		५३७	० ४१
	५६०	० ५४		५३८	० २२
	५६१/१	० ३२		५३९	० ४५
	५५४/१	० २६		५४०	० ४५
	५६२	१ ००		१४५६	७ ३१
	५६३	० ८०		५३५/१	० २९
	५६४	० ५६		५३५/३	० ९०
	५६५	० ५०		५३२/१	० ९२
	५६६/१	१ ००		५३२/३	१ २०
	५६६/२	१ ००		५००/१	० ९५
	५६७	२ ०८		५००/३	० ९३
	५६८	० ९५			
	५७४	१ ३५		एकूण . .	२४ ६४
	५७६	० ८२			
	५७७	० ६४			

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-२	५८०	० ५०		६३६	० २२
सा. क्र. ३१० मी.	५८४	० १५		६३१	० ९४
	६४१	० ०५		६३२	० ८७
	६४२	० ५०		६३३	० ३०
				६३४	१ २०
	एकूण . .	१ २०		६३५	१ ५६
				६२७	० ४७
				६२८	० ४६
ओ. आर.-२	५५३	१ ३२		६२९	० ६९
सा. क्र. १३० मी.	५५२	१ ४०		५५१	० ७०
	५५०	० ७०		५६२	० ०८
	५४९	० ७६		५६३	० ०३
	५७८	० ६६		५८०	० ५०
	५४५	० ३५		५८४	० १५
	५४४	० ४८			
	५८२	१ ६९		एकूण . .	३१ १७
	५८१	० २९			
	५४२	१ ५६	ओ. एल.-३	६४३	० ११
	५४३	१ २१	सा. क्र. ७७० मी.	६४४	१ ४३
	५९२	१ १२		६५२	० ४१
	५९३	१ ०४		६४५	० ०८
	५९४	१ ०२		६४६	० १०
	६३०	० ९५		६४७	० ३७
	५९५	० ४७		३२	० ०९
	५९६	० ५५		६५०	१ २५
	६००	० १५		६४८	० ८७
	६०१	० १७		६७९/१	० ४२
	६०२	० १४		६७९/२	० ४१
	६२२	० २६		६५१	० ८६
	५८३	० ६२		६५३	० ३६
	५८९	० ५४		६५४	० ४७
	५८८	० ४३		६७८	१ ११
	५८७	० ५२		६८०/१	० ९९
	५९०	१ ३७		६८०/२	० ४५
	५९१	१ १६		६८२	० ७५
	५८६	० ५७		६८१	० ८१
	६४१	० १६		६४९	० ४३
	६४२	० ५१		३१	० ३१
	६३९	० २८		६५५	० ०२
	६३८	० १४		६७७	० ०६
	६४०	० २५			
	६३७	० १६		एकूण . .	१२ १६



[illegible]

## विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१२	ओ. आर.-६	सा.क्र. २९६० मी.	११ २९
१३	ओ. एल.-७	सा.क्र. ३१०० मी.	१५ २०
१४	ओ. आर.-७	सा.क्र. ३१३० मी.	१७ ६२
१५	ओ. एल.-८	सा.क्र. ३८०० मी.	१४ ६१
१६	ओ. आर.-८	सा.क्र. ३२०० मी.	१७ ८२
१७	ओ. एल.-९	सा.क्र. ४०८० मी.	१२ १९
१८	ओ. आर.-९	सा.क्र. ३८०० मी.	१० ८७
१९	ओ. आर.-१०	सा.क्र. ४००० मी.	२३ ३४
२०	ओ. आर.-११	सा.क्र. ४१२० मी.	१२ ८९
२१	टेल	सा.क्र. ४२२० मी.	१४ ८५
एकूण . .			३२३ ३०

## डोंगरगाव लघुकालवा क्र. १

२२	ओ. एल.-१	सा.क्र. २० मी.	१६ ८७
२३	ओ. आर.-१	सा.क्र. ४० मी.	२४ ६४
२४	ओ. एल.-२	सा.क्र. ३१० मी.	१ २०
२५	ओ. आर.-२	सा.क्र. १३० मी.	३१ १७
२६	ओ. एल.-३	सा.क्र. ७७० मी.	१२ १६
२७	ओ. आर.-३	सा.क्र. ६३० मी.	६ ७८
२८	ओ. आर.-४	सा.क्र. ९७० मी.	१४ ५३
२९	टेल	सा.क्र. १५०० मी.	१५ ४८
एकूण . .			१२२ ७४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. . ४४६ ०४

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	डोंगरगाव	१२९ ४८
२	धर्मापुरी	१७७ ४७
३	भिकारखेडा	१३९ ०९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. .		४४६ ०४

भंडारा :  
दिनांक २४ सप्टेंबर २०१८.

देवानंद कचरु मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

## Notification -III

No. 2565-Admn-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

Project Name : Bawanthadi Project

Name of Water User Association : Vidrbha  
Vikas Water User Association, Dharmapuri.

Total Area of WUA : 446.04 Ha.

Direct Outlet	Survey Nos.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Dongargaon	
Dharmapuri Minor	571/1	2 05
OL-1	571/2	2 00
RD-60	572/1	0 40
	572/2	1 76
	558/2	0 23
	557	0 30
Total . .		6 74
OR.-1		Bhikarkheda
		39 0 23

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
RD-800 M.	40	0 28		95/2/2	0 43
	41	0 16		99	0 31
	42/1	0 37		97	1 06
	43/1	0 44		98	0 08
	44/1	0 64		96	3 96
	48/1	0 28		94	0 64
	49/1	0 40		92	1 09
	49/2	0 40		74	0 03
	51/1	0 13			-----
	52/1	0 48		Total . .	23 81
	55	0 35			-----
	56	0 16	OR.-2 RD-1260 M.	1/1	1 02
	62	0 20		2	0 41
	63	0 12		20/1	0 20
	64	0 21		20/2	0 21
	65	0 21		20/3	0 16
	66	0 16		21/1	0 68
	67	0 06		22/1	1 39
	68	0 08		23/1	0 59
	69/1	0 09		24	1 22
	69/2	0 09		25/1/1	0 35
	89/4	1 69		25/1/2	0 23
		-----		25/1/3	0 30
	Total . .	7 23		25/2	0 40
		-----		25/3	0 40
OL.-2 RD-800 M.	19/1	0 50		26/1	0 47
	19/2	0 65		26/2	0 28
	19/3	0 65		27	0 44
	19/4	0 65		28	0 27
	19/5	0 55		29/1	0 50
	19/6	0 55		29/2	0 25
	19/7	0 55		29/3	0 17
	79/1	0 16		30	0 13
	79/2	0 50		33	0 13
	82/1	0 14		34	0 15
	82/2	0 52		35	0 59
	85/1	0 07		36	0 28
	85/2	0 07		37	0 67
	86	0 14		38	0 23
	87/1	0 46		57/1	0 27
	87/3	0 47		58/1	0 56
	88	0 75		59/1	0 27
	89/1	1 68		59/2	0 10
	89/3	0 41		60/1	0 25
	90	0 92		61	0 25
	91	2 07		70	0 15
	93/1	1 16		71/1	0 11
	93/2	1 16		72	1 04
	95/1	0 91		74	1 00
	95/2/1	0 52		75/1	0 33

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	75/2	0 34		284	0 22
	19/1	0 30		285	0 22
	3	0 02		286	1 01
	4	0 40		287	0 45
	82/3	0 69		288	0 46
		-----		289	0 22
	Total . .	18 20		290	0 26
		-----		291/1	0 95
				291/2	0 38
OL.-3	13/1	0 41		292/1	0 40
RD-1160 M.	13/2	0 40		292/2	0 41
	15	0 20		292/3	0 52
	17	0 20		294/1	0 47
	18	0 30		294/2	0 48
	104/1/1	0 24		295/1	1 79
	104/1/2	0 24		296/1	0 60
	104/2	0 28		296/2	0 38
	104/3	0 28		296/3	0 22
	105	0 83		296/4	0 40
	106/1	0 40			-----
	106/2	0 20		Total . .	12 24
	106/3	0 20			-----
	109	0 80			
	110	0 52	OL.-4	3	0 98
	111	1 07	RD-1640 M.	4	0 60
	112	0 81		5/1	0 05
	113	0 81		5/2	0 13
	114	0 80		5/3	0 09
	117/1	2 57		5/4	0 09
	117/2	0 40		6	0 26
	117/3	0 41		7	0 16
	16	0 20		8	0 74
	19/1	0 50		9	0 74
	20/1	0 01		10/1	0 09
	14	0 20		10/2	0 05
		-----		11	0 30
	Total . .	13 28		12/1	0 20
		-----		12/2	0 21
OR.-3	278/1	0 21		118	1 01
RD-1740 M.	279/1	0 09		119/1	0 69
	279/3	0 09		119/2	0 25
	279/4	0 10		120/1	0 49
	279/5	0 10		120/2	0 72
	280/1	0 10		120/3	0 20
	280/3	0 10		122/1	0 25
	280/4	0 11		122/2	0 26
	280/5	0 11		122/3	0 26
	281	0 81		122/4	0 26
	282	0 45		123/1	0 58
	283	0 13		123/2	0 34

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	124/1	0 48		128	0 64
	124/2	0 34		129	0 13
	125	0 73		130/1	0 18
	126	1 86		130/2	0 31
	127	1 90		130/3	0 30
	2	0 40		131	0 91
		-----		132	0 51
	Total . .	15 71		133/1	0 23
		-----		133/2	0 22
OR.-4	253/1	12 89		157/1	0 40
RD-2540 M.	253/2/1	0 43		157/2	0 20
	253/2/10	0 43		158	1 93
	253/2/11	0 43		159	1 28
	253/2/2	0 42		160	0 40
	253/2/3	0 42		161	0 34
	253/2/4	0 42		262/1	0 35
	253/2/5	0 42		278/2	0 24
	253/2/6	0 42		276/2	0 04
	253/2/7	0 42			-----
	253/2/8	0 42		Total . .	11 60
	253/2/9	0 43			-----
	258/1	0 87		Dharmapuri	
	258/2	0 60	OR-5	28	1 73
	261	0 59	RD-2600 M.	29	1 74
	260	0 60		30/1	0 41
	259	0 59		30/2/1	0 51
	276/1	0 72		30/2/2	0 51
	257/1	4 31		30/2/3	0 51
		-----			-----
	Total . .	25 83		Total . .	5 41
		-----			-----
OL.-5	263/1	0 37		Bhikarkheda	
RD-2120 M.	264/1	0 11	OR-5	251/1	1 85
	265/1	0 10	RD-2600 M.	251/2	1 85
	266/1	0 10		251/3	1 86
	267/1	0 15		251/4	1 20
	268	0 17		246	1 00
	269	0 06		245	0 47
	270/1	0 27		244	1 31
	271/1	0 35		243/1	0 41
	272/1	0 39		243/2	0 82
	273	0 04		243/3	0 42
	274	0 09			-----
	275/1	0 74		Total . .	11 19
	277	0 05			-----
				Total . .	16 60

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL.-6 RD-2740 M.	Dharmapuri			5/1	0 39
	30/2/4	0 51		5/2	0 40
	30/3	0 82		6/1/1	1 36
	30/4	0 82		6/1/2	0 45
	47/1	1 16		35/1	0 58
	47/2	1 16		35/2	0 20
	47/3	1 16		35/3	0 58
	46/1	1 16		36/1	0 38
	46/2	0 76		36/2	0 80
	46/3/1	0 40		36/3	0 80
	46/3/2	1 17		36/4	0 30
	45	0 81		37	1 21
	44	0 82		38	0 40
	43	0 81		39	0 57
	42	1 01		40/1	1 00
	41	1 01		40/2	0 55
	55	1 09		40/3	0 55
	48/1	1 14		8/3	0 47
	48/2	0 60		33	0 70
	48/3	1 74		8/2	0 04
	49/1	0 20		34/2	0 53
	49/2	0 40			-----
	50	1 02		Total . .	15 20
	51	0 20			-----
	52	0 20			
	53	0 40	OR.-7	13	1 60
	54	0 81	RD-3130 M.	14/1	0 45
		-----		14/2	0 21
	Total . .	21 38		15/1	1 30
		-----		15/2	0 28
OR-6 RD-2960 M.	21/1	1 86		16	1 32
	21/2	1 86		18	0 73
	25	1 88		19/1	0 49
	26	0 86		19/2	0 43
	27	0 86		20	1 46
	32	1 05		22	2 43
	33	0 70		23	1 02
	31/1	2 22		24	1 83
		-----		40/1	0 12
	Total . .	11 29		31/2	2 21
		-----		32	1 05
OL-7 RD-3100 M.	1/1	0 09		33	0 69
	1/2	0 40			-----
	2/1	0 81		Total . .	17 62
	2/2	0 20			-----
	3	0 41	OL.-8	173	0 38
	4/1	0 69	RD-3800 M.	99	0 13
	4/2	0 34		100	0 23
				101/1	0 31

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	101/2	0 31		109/3/3	1 84
	102/1	0 51		109/3/4	0 20
	102/2	0 51		109/3/5	0 14
	103	1 01		109/4	0 77
	104	0 76		109/5	0 78
	105/1	0 36		109/6	0 48
	105/2	0 35		109/7	0 46
	106/1	1 05		109/8	0 51
	106/2	1 06		109/9	0 24
	181/1	1 99		110	1 62
	181/2/2	0 20		111	0 56
	181/2/3	1 17		112	0 55
	181/3/1	1 60		180	0 10
	181/3/2	0 42		179	0 08
	181/3/3	0 65			-----
	180	1 11		Total . .	12 19
	174	0 50			-----
		-----			
	Total . .	14 61	OR.-9	173	0 38
		-----	RD-3800 M.	166	0 28
OR.-8	7	2 27		163	1 48
RD-3200 M.	8/1	0 76		162	0 69
	8/2	1 50		161	0 65
	9	2 27		160	0 65
	10/1	1 29		159	0 27
	10/2/1	2 69		158	0 15
	10/2/2	0 75		157	0 15
	10/3	2 37		156	0 09
	11	1 29		155	0 39
	12	0 46		153/1	0 73
	34/1/1	0 95		153/1/2	0 28
	34/1/2	0 95		153/2	0 40
	6/2	0 27		153/3	0 24
		-----		153/4	0 34
	Total . .	17 82		152/1	0 83
		-----		152/2	0 20
				172	0 34
				171	0 34
OL.-9	107/1	0 40		165	0 84
RD-4080 M.	107/2	0 17		164	0 15
	108	0 56		167/2	1 00
	109/1	0 72			-----
	109/10	0 08		Total . .	10 87
	109/11	0 45			-----
	109/12/1	0 07	OR.-10	144/1/1	0 24
	109/12/2	0 11	RD-4000 M.	144/1/2	0 23
	109/13	0 13		144/2/2	0 47
	109/2	0 21		145	3 87
	109/3/1	0 56		146	0 26
	109/3/2	0 40		147	0 19

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	148	0 29		120	0 26
	149/1	0 10		121	0 25
	149/2	0 12		122	0 80
	150	0 07		123	0 34
	151	0 21		124	0 35
	154	0 27		125	0 07
	164	5 00		126	0 32
	165	2 00		127	0 08
	167/1	1 61		128/1	1 21
	168	0 81		128/2	1 07
	169	1 51		129/1	0 86
	170/1/1	0 29		129/2	0 71
	170/1/2	0 29		129/3	0 86
	170/2	0 51		130	0 73
	171	1 00		132	1 29
	172	1 00			-----
	174	3 00		Total . .	14 85
		-----			-----
	Total . .	23 34			Dongargaon
		-----			
OR.-11	175/1	7 52	Dongargaon Minor No.1	556/1/A	0 82
RD-4120 M.	175/2	0 80	OL.-1	556/2/A	0 45
	176	1 21	RD-20 M.	557	0 31
	177	0 80		558/1	0 22
	178/1	1 56		559/1/A	0 44
	178/1/2	0 40		559/2/A	0 45
	178/2	0 40		560	0 54
	179	0 20		561/1	0 32
		-----		554/1	0 26
	Total . .	12 89		562	1 00
		-----		563	0 80
				564	0 56
Tail	113/1	0 20		565	0 50
RD-4220 M.	113/1/1	0 32		566/1	1 00
	113/2	0 37		566/2	1 00
	113/2/1	0 51		567	2 08
	113/2/2	0 21		568	0 95
	113/2/3	0 55		574	1 35
	113/3/1	0 13		576	0 82
	113/3/2	0 20		577	0 64
	113/3/3	0 40		578	0 66
	113/4	0 29		579/1	0 70
	114	0 33		579/2	0 70
	115	0 34		571/2	0 05
	116	0 34		551	0 05
	117/1/1	0 10		555/1	0 19
	117/1/2	0 28		555/3	0 01
	117/2	0 10			-----
	118	0 45		Total . .	16 87
	119	0 53			-----



SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR.-1	501/1	0 89		581	0 29
RD-40 M.	502/1/A	0 60		542	1 56
	502/1/C	0 38		543	1 21
	502/2/A	0 01		592	1 12
	502/2/C	0 36		593	1 04
	525	0 42		594	1 02
	526	1 02		630	0 95
	527	0 86		595	0 47
	528/1	0 84		596	0 55
	528/2	0 40		600	0 15
	529/1	0 64		601	0 17
	529/2	0 64		602	0 14
	530	0 95		622	0 26
	531	0 43		583	0 62
	533/1	0 06		589	0 54
	533/3	1 03		588	0 43
	536	1 08		587	0 52
	537	0 41		590	1 37
	538	0 22		591	1 16
	539	0 45		586	0 57
	540	0 45		641	0 16
	1456	7 31		642	0 51
	535/1	0 29		639	0 28
	535/3	0 90		638	0 14
	532/1	0 92		640	0 25
	532/3	1 20		637	0 16
	500/1	0 95		636	0 22
	500/3	0 93		631	0 94
		-----		632	0 87
	Total . .	24 64		633	0 30
		-----		634	1 20
				635	1 56
OL.-2	580	0 50		627	0 47
RD-310 M.	584	0 15		628	0 46
	641	0 05		629	0 69
	642	0 50		551	0 70
		-----		562	0 08
	Total . .	1 20		563	0 03
		-----		580	0 50
				584	0 15
OR.-2	553	1 32			-----
RD-130 M.	552	1 40		Total . .	31 17
	550	0 70			-----
	549	0 76			
	578	0 66	OL.-3	643	0 11
	545	0 35	RD-770 M.	644	1 43
	544	0 48		652	0 41
	582	1 69		645	0 08

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	646	0 10		677	0 60
	647	0 37		668	0 68
	32	0 09		672	2 34
	650	1 25		675	0 30
	648	0 87		674	0 66
	679/1	0 42		673	0 31
	679/2	0 41		689	0 08
	651	0 86		686	0 80
	653	0 36		690	0 40
	654	0 47		688	0 94
	678	1 11		687	0 95
	680/1	0 99		717	0 12
	680/2	0 45		718	0 24
	682	0 75		693	0 38
	681	0 81		692	0 24
	649	0 43		691	0 33
	31	0 31		694	0 41
	655	0 02		695	0 26
	677	0 06		697	0 72
		-----		650	0 03
	Total . .	12 16		682	0 06
		-----			-----
OR.-3	657	0 21		Total . .	14 53
RD-630 M.	658	0 25			-----
	663	0 30	TAIL	683	1 26
	656	0 22	RD-1500 M.	685	2 82
	659	0 27		719/1	0 63
	696	0 41		719/2	0 31
	698	0 24		720/1	0 62
	699	0 67		720/2	0 32
	700	0 68		721	0 48
	664	0 34		723	0 32
	665	0 38		724	3 68
	666	0 40		725/1	1 00
	667	1 85		725/2	1 00
	654	0 47		726	1 65
		-----		727	0 48
	Total . .	6 78		728	0 33
		-----		729	0 56
OR.-4	655	0 18		686	0 02
RD-970 M.	660	0 27			-----
	676	0 66		Total . .	15 48
	662	0 22			-----
	661	0 21		Total Area of WUA . .	446 04
	650	1 28			-----
	651	0 86			

## OUTLETS

## OUTLETS ABSTRACT—Contd.

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)	Dongargaon Minor No. 1			
			H. A.	22	OL-1	RD-20 M.	16 87
		Dharmapuri Minor		23	OR-1	RD-40 M.	24 64
				24	OL-2	RD-310 M.	1 20
1	OL-1	RD-60 M.	6 74	25	OR-2	RD-130 M.	31 17
2	OR-1	RD-800 M.	7 23	26	OL-3	RD-770 M.	12 16
3	OL-2	RD-800 M.	23 81	27	OR-3	RD-630 M.	6 78
4	OR-2	RD-1260 M.	18 20	28	OR-4	RD-970 M.	14 53
5	OL-3	RD-1160 M.	13 28	29	Tail	RD-1500 M.	15 48
6	OR-3	RD-1740 M.	12 24			Total ..	122 74
7	OL-4	RD-1640 M.	15 71			Total Area of WUA. . .	446 04
8	OR-4	RD-2540 M.	25 83				
9	OL-5	RD-2120 M.	11 60				
10	OR-5	RD-2600 M.	16 60			VILLAGEWISE ABSTRACT	
11	OL-6	RD-2740 M.	21 38	Sr. No.	Village	Area	
12	OR-6	RD-2960 M.	11 29	(1)	(2)	(3)	
13	OL-7	RD-3100 M.	15 20			H. A.	
14	OR-7	RD-3130 M.	17 62	1	Dongargaon		129 48
15	OL-8	RD-3800 M.	14 61	2	Bhikarkheda		139 09
16	OR-8	RD-3200 M.	17 82	3	Dharmapuri		177 47
17	OL-9	RD-4080 M.	12 19				
18	OR-9	RD-3800 M.	10 87			Total Area of WUA . .	446 04
19	OR-10	RD-4000 M.	23 34				
20	OR-11	RD-4120 M.	12 89				
21	Tail	RD-4220 M.	14 85			DEVANAND KACHARU MANVATI	
			-----			Executive Engineer,	
				Bhandara :	Bhandara Irrigation Divi		
				Dated the 24th September 2018.	Bhandara.		
		Total ..	323 30				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९८.

## अनुसूची-चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

## महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाची अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव :- वसंतराव नाईक, पाणीवापर संस्था,  
चिखला

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४८९.०७ हेक्टर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		नाकाडोंगरी
राजापूर वितरिका	४११	० ३३
ओ.एल.-१, सा.क्र. ३० मी.	४१२	० ०६
	४१३	० ०६
	४१४	० ०५
	४१५	० ३२

ओ.एल.-२, सा.क्र. २४५ मी.

एकूण . . १५ २६

४००	० ७१
३९९	० ५३
३९८	० २५
३९७	० २४
३७९	० ४१
३८०	० ६०
३९६	० ४०
३९५	० ६४
३९४	० २१
३८१	० २१
३८२	० १५
३८३	० ४०
३८४/१	० ४४
३८४/३	० ४०
३८५/१	० ९५
३८५/२	० ४०
३८६/१	० ५०
३८६/२/१/१	० २५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८७/१	० ६५		३८८	० ३४
	३७८	० ४०		३८९	० ९३
	३७७	० १९		४०९	० २०
	३७५	० ४३		४१०/१	० ०२
	३७४	० ०७		४१०/२	० ०३
	३६१	० २५		४०८	० २७
	३५९	० १३			
	३५८	० ०४		एकूण . .	६ ८६
	३५४	० २५			
	३५५	० २८	ओ.एल.-४, सा.क्र. १०९० मी.	३९१	० ८२
	३५६	० ६७		३९०	१ ०२
	३४४	० १०		४०१/१	० ४२
	३४३	० ३४		४०१/२	० ४०
	३४२	० २१		४०२	० ३६
	३४१	० २१		४०३	० ३७
	३४०	१ १३		४०६	० २०
	३३९	० १३		४०४/१	० ४२
	३५७	० १६		४०४/२	० २०
	३३७	० १६		४०५/१	० १२
	३३६	१ ३०		४०५/२	० १३
	३३५	० ४०		४०५/३	० २५
	३३४	० ४०		४०७	० ६९
	३३३	० ४०		४१३	० ३८
	३३२	० ५२		३९९	० ९३
	३३१	० ०६		४००	० ४०
	३३०	० २२		३०८/१	० ८३
	३२९/१	० ३१		३०८/२	० ६०
	३२९/२	० ३०		३०८/३	० ४०
	३३८/१	० ८१		३०८/४	० ४०
				३९४	० १३
	एकूण . .	१८ २१		३९५	० ४०
				३९६	० ८५
				४११/१/अ	० ४०
	राजापूर			एकूण . .	११ १२
ओ.एल.-३, सा.क्र. ७७० मी.	३८२/१/अ	० १८			
	३८२/१/क	० ४१			
	३८२/२	० ५४			
	३८२/३	० ५४	ओ.एल.-५, सा.क्र. १४७० मी.	४१८	१ ३५
	३८२/४	० ५४		४१५	० ४०
	३८३	० ६१		४१६	० ३४
	३८४	० २०		४१७	० ३४
	३८५	० २४		३९८	० ४०
	३८६	० ५४		३९७/१	० ४१
	३८७	१ २७		३९७/२	० ४०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३००/१	१ ४०		११०	० ३६
	३००/२	१ ४३		१११	० ३६
	३०१	० ३२		११२	० ४२
	३०२/१	० २५		११३/१/१	० ५७
	३०२/२	० २५		११३/१/२	० ५७
	३०३	० ३७		११३/२	० १९
	३०४/१	० ५२		११४	० १०
	३०४/२	० २०		११५	० ५०
	३१६	० ०५		११६	० ६०
	३०५	० ३०		११७	० ७०
	३०६	० ३१		१२५/१	० ६०
	३०७	० ३५		१२५/२	० ५०
				१२६	० ४०
	एकूण . .	९ ३९		एकूण . .	३० ४५
	विखला				
ओ.एल.-६, सा.क्र. २०८५ मी.	८६	१ ००	ओ.एल.-७, सा.क्र. २६६५ मी.	७८	० १३
	८७	० ४६		७९	० ०८
	८८	० ५२		८०	० २०
	८९/१/१	१ ७२		८१	० २०
	८९/१/३	१ ११		८३/१/१	१ ८९
	९१	० ७३		८३/२	१ २०
	९२	० ७३		८३/३/१	० ६७
	९३	० ६८		८३/४	१ २०
	९६	० ५०		७२८	१ ००
	९७	० ८१		७२९	० ३३
	९८	० ३२		१२७	० ५०
	९९/१	० १०		१२८	० ७२
	९९/१/१	० १५		१२९	१ ००
	९९/१/३	९ ९७		८५/१	० ३०
	९९/२	१ ०८			
	१००	० ४०		एकूण . .	९ ४२
	१०१	० ८१			
	१०२/१	० २१		हिरापूर हमेशा	
	१०२/२	० ४०	ओ.एल.-८, सा.क्र. ४८८५ मी.	२५६	० ७५
	१०२/३	० २०		२५५	० ७२
	१०३	० १६		२५४	० ६६
	१०४	० ०८		२५७/१	० ५७
	१०५	० २७		२५७/२	० ४०
	१०६	० ६१		२५९	० २५
	१०७	० २५		२६०	० ४४
	१०८	० ४५		२६१	० ५५
	१०९	० ८६		२६२/१	० ३२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६२/२	० ४९		३९	० ७९
	२६८/१	० ४८		४१	१ ००
	२६८/२	० ४०		४३	० २२
	२६८/३	० ४५		४४	० २४
	२६९/१	० ८३		४५६	० ३०
	२६९/२	० ०२		५३/१	० ०५
	२७०	० ८३		५३/२	० १७
	४	० ८४		५४	० ०९
	५/१	० ४०		५५	० ३४
	५/२	० ३४		५६	० ०५
	५/३	० ३४		५७	० २०
	५/४	० ३४		५८	० २७
	६	१ ०८		५९	० १४
	६७	१ ८०		६०	० १७
	६८	१ ८०		६१	२ ००
				६२/१	१ ००
				६२/२	० ९९
	एकूण . .	१५ १०		एकूण . .	१९ ५३
ओ.एल.-९, सा.क्र. ४९५५ मी.	२५३	० ७२	ओ.एल.-१०, सा.क्र. ५३६० मी.	२४३	० ८८
	२५२	० ५३		२४४	० ०६
	२६४	० १४		२४५	० ०५
	२६३	० ७६		२४७	० ०६
	२६६	० १८		२७५	० १२
	२६७	० २५		२७६	० ०४
	२६५	० २६		१	० १४
	२५०	० १३		२	० १३
	२७४	० १५		९	० ११
	२७३	० ४०		१०	० ०८
	२७२	० ३८		११	० ०४
	२७१	० ३५		१२	० १४
	३	० २८		१३	० ०४
	७	१ ४८		२३	० ५०
	८	० २४		२४	० ५३
	३०	० ३३		१४	० ०४
	३१	१ ०८		१५	० ०८
	३२	० ६३		१६	० ११
	३३	० ६४		१७	० ०६
	३४	० ६४		१८	० ६४
	३५	० ३४		१९	० ७०
	३६	० ६४		२०	० ०५
	३७	० ६०		२१	० ०५
	३८	० ३६			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२	० ०४		१९९	० १५
	२५	० ०६		१९८	० १३
	२६	० ०९		२०४	१ १४
	२७	० १५		२०३	० ४६
	२८	० ०९		२०२	० १५
	२९	० ०८		२०१	० १५
	४६	० ४३		१९५	० १९
	४७	० ४१		१९४	२ ६८
	४८	० १७		१९३	० ३९
	४९	० ३७		१९२	० ३८
	५०	० १२		१९१/१	० २८
	५१	० ०९		१९१/२	० २४
				१९१/३	० ४०
	एकूण . .	६ ७५		१९०	० ५७
				१८९	० ५७
ओ.एल.-११, सा.क्र. ५५३० मी.	२३४	० ९२		१८८/१	० १७
	२३३	० १८		२०७	० २६
	२३२	० १२		१८८/२	० ४०
	२७८	० १८		१८७	० ५७
	२७७	० १८		१८६	० २०
	२२८	० ५५		१८५	० ०९
	२२१	० ०७		१८४	० ०९
	२२०	० ०८		१८३	० ३३
	२१९	० ०४		१८२	० ४०
	२२५	० ४०		१८१	० ३६
	२१८	० ०२		१८०	० ३५
	२१७	० ०२		१७९	० ३४
	२१६	० ०३		१७८	० ०५
	२१५	० ०३		१७७/१	० २०
	२१४	० ०८		१७७/२	० २०
	२१३	० ०३			
	२१२	० ०३		एकूण . .	१७ ८०
	२०९	० १०			
	२०८	० ०५	पुच्छ, सा.क्र. ५७०० मी.	२३०/१	० ४०
	२२३	० ०५		२३०/२	० ४०
	२२२	० ०३		२३०/३	० ३०
	२२४	१ ३०		२३०/४	० ३०
	२०६/१	० २०		२३१	० १४
	२०६/२	० २१		२२९	० ८५
	२०५	० ५२		२२५	० ०६
	२११	० १६		२२७	० २८
	२१०	० १८		२०५	० ५१
	२००	० १५		२२६	० ४०



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
नाकाडोंगरी लघु कालवा ओ.एल.-१, सा.क्र. २० मी.	२२८	० ०६	ओ.आर.-१, सा.क्र. २० मी.	१२४/१	० ९१
	२०६/३	० २१		१२४/२	१ ०९
	२२४	० ०७		१५०/२	० ७१
	२०७	० २५		१२६/१	० ४६
	१७५	० ५०		१२६/२	० ४५
	१७४	१ ६२		१२५	० १५
	१७६/१	३ ४८		१२७	० २१
	१७६/२	३ ४८		१२८	० १६
	१७२	० ११		एकूण . .	४ १४
	१७१	० २६			
	एकूण . .	१३ ६८	ओ.एल.-२, सा.क्र. २६० मी.	१४०	० २०
	नाकाडोंगरी			१४१	० २७
	१५१	० ३२		१४२	० १५
	१५३	० ६९		१४३	० १५
	१५४	० ५५		१४४	० १९
	१२२	० २३		२१०/१	० ५५
	१२३	० ४०		२१०/२	० १३
	११९	० १७		१४५	० २०
	११८	० ४३		१४७	० ५०
	१५०/१	० ७१		१५२	० १६
	११३	० ७८		१५५	० १२
	११२	० ३९		१६३	० २८
	१२४/१	० १३		१६४	० ४०
	१११	० ३९		१५६	० ६१
	११०	० ८०		१५८	० १९
	१०९	० ७१		१५७	० ४०
	१०८/१	० ५०		१५९	० १४
	१०८/२	० ११		१६०	० ७१
	१०७	० ३१		१६१	० ३६
	१०६	० ०१		१७०/१	० १९
	१०५	० १७		१७०/२	० १९
	१०४	० ०६		१७१	० ३२
	१०३	० ०८		१७२	० ४०
	१०२	० २०		१७३	० २८
	१८२	० ७४		१७४	० १२
	१८१	० ०४		१७५	१ ०५
	१८०	० ४३		१७६	० १७
	१७८	० ६६		१७७	० ३६
	१७९	१ ४६		१६२	० १६
	एकूण . .	११ ४७		१६५	० २५
				१६६	० १२
				१६७	० १९
				१६८	० १७
				१६९	० ३८
				एकूण . .	१० ०६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर.-२, सा.क्र. ४२० मी.	१४९	० ९३	ओ.एल.-३, सा.क्र. ७०० मी.	२११/१	० ९०
	१४८/१	० ३८		२११/२	० ८१
	१४८/२	० २१		२११/३	० २२
	१३९/१	० १६		२११/४	० २५
	१३९/२	० ५९		२११/५	० १६
	१३९/३	० २९		२२३/१	१ १५
	१३८	० १६		२२३/२	१ ००
	१३७	० १७		२२१	० ०४
	१४२	० ०४		२२०	० ०६
	२१२	० ४३		२२४/१	० ५१
	२१३	० ६०		२२५	० १६
	१३६	० ३२		२२६	० २२
	१४१	० ०३		२३७	० ४१
	१३५/१	० २०		२३६	० १४
	१३५/२	० ४२		२४०	० २७
	१४३	० ०४		२४१	० ४२
	१४०	० ०६		२३९	० ३३
	१४७	० ०५		२४२	० १६
	१३४	० २५		२४४	० ०८
	१३३	० ११		२०७	० २०
	१३२	० २४		२०८	० ०९
	१३१	० ४८		२०९	० १२
	४७८	० २४		२४५	० ३६
	१३०	० ५७		२०६	० ६३
	३६७	० २१		२०५	० ६६
	३६८	० १०		२०४	० १६
	३६६	१ ३७		२०३	० १६
	३५१	० १९		२०२	० ०९
	३५०	० ३०		२०१	० ०६
	३५२	० ३३		२००	० १२
	३५३/१	० ४२		१९८	० २०
	३५३/२	० २२		१९७	० २०
	३६२	० ५५	एकूण . . १० ३४		
	३६३	० ३०			
	३६४	० ०९	ओ.आर.-३, सा.क्र. ८०० मी.	२२०	० ४०
	३६५	० ३२		२२१	० ४०
	३६९	० ५१		२२२	० १३
	३७०	० १४		२१४	० ०८
	३७१	० ५६		२१५	० ०९
	३७३	० ३२		२१६	० ५६
				२१७	० ३७
	एकूण . . १२ ९०			२१८	० ३६
			२१९/१	० ३६	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२३/१	० १०		२५१	० ०४
	२१९/२	० ३०		२५२	० ४०
	२२६	० २२		२५३	० १४
	३४९	० १५		२५४	० २०
	३४८/१	० ५९		२५५	० १२
	३४८/२	१ ५७		२५६	० ०८
	३४८/अ	० ५९		२५७	० ४०
	२२५	० १६		२५८/१	० १०
	३४८/ब	१ ५७		२५८/२	० ४०
	३२७/१	० ४८		२५९	० ७५
	३२७/२	० २९		२९३	० ३५
	३२७/३	० ४८		२९२	१ ०४
	३२६	० ११		२९०	१ ४०
	३४५	१ १०		२८९	० ४७
	३४६	० ८३		२८८	० ५०
	३२८	० ८८		२६१	० २८
	३२५	० ३३		२६२	० ०६
	३२३	० ०७		२६४	० २७
	२६९	० ६७		२२९	० १६
	२७०	० ९२		२६६	० ४५
	३२०	० ०५		२८७	० ५८
	३२२	० ५७		२८६	० १५
	३२४	० ३३		२८५	० ०४
	३२१/१	० ४६		२९१	० ५८
	३२१/२	१ ०६		३११	० २३
	२२४/२	० ५०		३१०	० ८६
	२११/६	० २२		२९४	० ४४
	२११/७	० ३२		२९५	० ४७
	२११/५	० १६		३०९	० ४९
				३०८	० ०४
	एकूण . . १७ ८३			३०७	० ०५
				३०६	० ५०
				३०५	० ४०
				३०३	० ०३
				३०२	० ३९
				३०१	० ४५
				३००/१	० ४५
				३००/२	० ४५
				एकूण . . १६ ६७	
पुच्छ डावा, सा.क्र. ९८० मी.	२२८	० २२			
	२३०	० १०			
	२३१	० ३५			
	२३३	० १४			
	२३२	० ४५			
	२३५	० ०६			
	२३४	० ११			
	२३८	० ०८			
	२४९	० ५३			
	२५०	० ४२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ उजवा, सा.क्र. ९८० मी.	२२९	० १६		राजापुर	
	२२७	० ११	राजापुर लघु कालवा	३१८	० ५७
	२६५	० ८१	ओ.एल.-१, सा.क्र. २० मी.	३१७	० ४०
	२६३	० ५३		२७४	० ८१
	२८३	१ २८		२७५	० १२
	२३१	० ३६		२७६/१	० ९२
	२८४	० २०		२७६/२	० २०
	२३०	० ११		२७७	० ६०
	२७५	० ४८		२७८	० ४५
	२८१	० ०६		२७९	० ७५
	२८०	० ६३		३१९	० ०३
	२७९	० ५९		२८०	० ३५
	२७७	० २९		३१५	० ०४
	२७६	० ६८		३१३	० ०१
	२७४/१	० ४६		३१६	० ६१
	२७४/२	० ५१			
	२७३/१	१ ८२		एकूण . .	५ ८६
	२७३/२	० ४१	ओ.आर.-१, सा.क्र. २० मी.	५७५	० ४०
	२७३/३	० ६९		३१३	० ६२
	२७३/४	० २१		३१४/१	० ४०
	२७२	० ०६		३१४/२	० ४१
	२७१	० ४०		३१८	० ५८
	३१३	० १०		२७७	० ०७
	३१४/१	० ३१		३१५	० ३०
	२६६	० ४४		३१६	० ६०
	३१४/२	० ०५		३१९	० ३०
	३१५	० २७		३२०	० ९४
	३१६	१ ३९		३२१	० ३०
	३१७/१	० २०		३२२	० २२
	३१७/२	० ५०			
	३१७/३	० ३०		एकूण . .	५ १४
	३१८	१ २९	टेल डावा, सा.क्र. ५३० मी.	५९०	० १८
	३१९/२	१ २१		२८१	० १९
	३१९/३	० ८१		२८२	० ८०
	३१२	० ६७		२८३	० ७१
				२८५/१	० ३७
				२८५/२	० १९
				२८६	० ४४
	एकूण . .	१८ ३९			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८७	० ५५		चिखला	
	२८८/१	० २१	चिखला लघु कालवा क्र. १	७५	० २०
	२८८/२	० ४०	ओ.एल.-१, सा.क्र. ३० मी.		
	२९५	० ६५		एकूण . .	० २०
	२९६	० २९			
	२९७	० ३०	ओ.आर.-१, सा.क्र. ३० मी.	७०/१/१	२ २७
	२९८	० ५७		७१/१	० ४३
	२९९/१	० ७७		७२/१	० १७
	२९९/१/२	० २०		१३२	० १७
	२९९/२	१ ३६		१३२/१	० १२
	२९९/३	० ४०		३३०	० २६
				३३५	० १९
				३३६	० २७
				३३१	० २२
	एकूण . .	८ ५८		३३२	० १५
				३३३	० ५९
टेल उजवा, सा.क्र. ५३० मी.	२९२	० ५०		४९८	० ४०
	२९१	० ३१		४९९/१	० ५५
	२९०	० ६१		४९९/२	० ४०
	२७९	० ०५		५००	० ३२
	२८९/१	० २१		५०१	० ९७
	२८९/२	० ४१		५०२	० ४०
	३१०	० ४९		५०३/१	१ ६५
	३०९	० ४२		५०६/१	० ०६
	२७८	० ०२		५०६/३	० ८३
	२८०	० ०५		५०७	० ३४
	२८१	० ०२		५०८	० ४०
	५९०	० ०२		५०९	० ८६
	२८२	० ०२		५१३	० २०
	३११/१	० ३७		५१४/१	० ६७
	३११/२	० १९		५१५/१/१	० ३५
	३११/३	० २१		५१५/२	० २६
	३१२/१	० २१		५२३/१	० १४
	३१२/२	० ४०			
	३१२/३	० २०		एकूण . .	१३ २४
			ओ.एल.-२, सा.क्र. ६० मी.	७३	० ०८
				७४/१	० ६५
				७४/२	० ६९
				७६	० ७३
	एकूण . .	४ ७१		७७	० ५८
				१३०/१	१ ३२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३०/२	१ २६		३४३	० ३२
	१३०/३	० ८०		३४४	० २४
	१३०/४	१ ०२		३४५/१	० २५
	१३०/५	० ६८		३४५/२	० १५
	१३०/६	० ८०		३४६/१	० ३२
	१३०/७	० ४०		३४६/२	० १७
	१३१/१	० १०		३४७	० ०८
	१३१/२	० ३८		३४८	० २८
	१२२	१ ००		३४९	० १०
	१२३	० ५०		३५०	० ७४
	१२४	० ५०		३५१	० ३१
	७२७	२ ४०		३५२	० २१
	७२६	४ ०९		३५३	० १०
	१४७	० ४५		३५४	० ०८
	१४६	० ४४		३५५	० ०९
	७०/१	२ ५५		३५६	० ०८
	७०/२	० २६		३५७	० २२
				३५८	० ६१
	एकूण . .	२१ ६८		३०३	१ ३२
				३०९	० ५१
ओ.आर.-२, सा.क्र. ७२० मी.	१३३/१	० २२		३१०	० ४८
	१३४/१	० २६		३११	० ४३
	१३४/१/१	० २६		३१२/१	० ४४
	१३४/२/१	० २३		३१७/१	० ४२
	१३४/३/१	० १९		३१८/१	० २१
	१३४/४/१	० २०		३२४/१	० ७४
	१३४/५	० २२			
	१३१/१	० ०२		एकूण . .	१७ ४३
	३२७/१	० ५५			
	३२८	० ५०	ओ.एल.-३, सा.क्र. ५७० मी.	१३६/१/१	० २९
	३२९	० ५३		१३६/२	० २२
	३३४/१	० १६		१४२	० ३१
	३३४/२	० १७		७२४	० ४०
	३३७/१	१ २१		७२५	० ४०
	३३७/२	० २०		१४३/१	० २०
	३३७/३	० २९		१४३/२	० १७
	३३७/४	० १४		१४३/३	० ५८
	३२५/१	० ९१		१४४	० २०
	३३८	० ६३		१४५	० ६०
	३३९	० ३६		१४९/१	० ४४
	३४०	० ७४		१४९/२	० ६०
	३४१	० ५४		१५६	० ५०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५७	० ५०	पुच्छ, सा.क्र. १२९० मी.	२२५/१	० ४९
	१५८	१ ००		२२६/१	० ५९
	१५०	० ७८		२२७	० २८
	१५१	० ४०		२२८	० ४९
	१५२	० ४०		२२९	० ३६
	१३३/१	० ०३		२३०/१	० १७
	१२१	१ ००		२३१/१	० १७
				२३२/१	० २०
	एकूण . .	९ ०२		२११/१	० ७६
				२११/२	० ३८
ओ.एल.-४, सा.क्र. ६७० मी.	१३५/१	० १३		३०७	० ४३
	३२६/१	० ८७		३०६	० ९६
	१४१	० ३१		३०५	० ०२
	१४०/१	० १२		२९०	० २५
	१४०/२	० २०		२८९	० ३१
	१४०/३	० ०८		२८८	० ३१
	३२३	० ५८		२८७/१	० २१
	३२२	० १८		२१६	१ ०३
	३२१	० २५		२१५	१ ४३
	३२०	० १२		२१४	१ ४५
	३१९	० २८		२१०	० २०
	३१६/१	० २३		२०९	० २०
	३१५	० १६		२०८	० २२
	३१४	० ३३		२०७	० २२
	३१३/१	० १७		२०६	० २०
	२२२/१	० ३७		२०५	० ०४
	१३७	० ३१		२०४	० ०३
	१३८	० २४		२०३	० ४०
	१३९/१	० २८		२०२	० ३६
	१३९/२	० २४		२०१	० ८४
	१३९/३	० २०		२००	० ४०
	१३९/४	० २०		७२२	० २१
	१६०/१	० २७		१७४	० ३८
	१६०/२	० २०		१७५	० १५
	१६१	० २४		१७६	० १९
	१६२	० ३१		१७७	० ०७
	१६३	० ३६		१७८/१	० ३५
	१६४	० ५८		१७९/१	० ५२
				१८०/१	१ ०८
	एकूण . .	७ ८१		१८१/१	० ३६
				१८२/१	० ५९
				१८२/३	० २०
				१६७/१	१ ०५
				१६७/३	० ३९
				१६८/१	१ ००
				१६८/३	० ५९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६९	० ५३		४७३	० २०
	१७०	० ०२		४७२	१ ४१
	१७१	० २७		४७१	० ४२
	१७२	० ०५		४६१	० ८३
	१७३	० ३३		४६२	० ३०
	२१७	० ६८		४६३	० २५
	२१८	० ३८		४६४	० ०६
	२१९	३८ ००		४६५	० ३८
	२२०	१ ०२		४६६	० ४२
	२२१	० २५		४६७	० ७८
	२२३	० २६		४६८	० ४४
	२२४/१	० १८		४४१	० १४
	२१३	० २१		४४३/१	० ९५
				४७०	० ७९
				७३३	० ४८
	एकूण . .	६२ ७१		४४०/१	० १५
				४६९/१/१	० ९२
विखला लघुकालवा क्रं.२	५३३	० ०४		४६९/२	० ६५
ओ.एल.-१, सा.क्र. ३० मी.	५३६/१	० ०७		४६९/३	० २१
	५३७	० ११		४६९/४	० ४०
	५३०	० १३		५८०/१	० ३६
	५२९	० १४		५८०/३	० ८९
	५२८	० १३		५७९/१	० १७
	५२७	० २६		५७९/३	० ८८
	५२६	० ३३			
	५२२/१	० ०९		एकूण .	१५ ४९
	५२१	० २६	ओ एल-२, सा.क्रं ६० मी.	५३१	१ ६५
	५२०	० ३०		५३२	० २५
	५१९	० ८१		४७८	० २०
	५१६	० ५१		४७९	० २६
	५२५/१	० ३८		४८०	० ३०
				५१८	० २०
	एकूण	३ ५६		५१७	० ५९
				४९१/१	० ५७
ओ आर-१	५७४/१/१	० १२		४९१/२	० ४०
सा.क्र. ३० मी.	५७४/१/३	० ४५		५१२	० ६१
	४७५	० २८		४९२	० ३८
	४७६/१	० ०५		४९३	० २०
	४७६/३	० १६		४९४	० ३३
	७२३/१	० ०५		४९५	० ०६
	७२३/३	० १९		४९६	० १०
	७३४	० ४०		४९७	० १०
	४७७/१	० २७		५११	० २०
	४७७/२	० ४०		५१०	० २०
	४७७/३	० २४			
	४७४	० ४०		एकूण . .	६ ६०



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ.एल.-३, सा.क्र. ४३५मी.	४८५	० ३०		३७८	० ३२
	४८६/१	० ३६		३७९	० ३२
	४८६/२	० २०		३८०	० ३२
	४८७	० ४०		३८१	० २८
	४८८	० ४८		३८२	० ५३
	४८९	० ४६		३८३	० १८
	४९०	० ४६		३८४	० ४६
	३७०	० ३६		३८५	० ६५
	३५९	१ ५५		३८६	० ६१
	३६०	० २३		३८७	० ९२
	३६१	० ५५		३८८/१	० २४
	३६२	१ ५८		३८९/१	० २४
	३०१	० १९		३९०/१	० २९
	३०२	० ३१		३९१/१	० ४७
	३००	० ५१		३९८	० ३२
	२९९	० ३३		३९९	० ११
	२९८	० ९६		२९६/१	० २०
	२९७	० ६६		२९६/२	० २०
	२९१	० ५२		२९५	० ४१
	३०४	० ८१		२९४	० २४
				२९३	० २९
	एकूण . .	११ २२		२८६	० ६१
				२८५/१	० ४२
पुच्छ, सा.क्र. ६०५ मी.	३६९	० ७४		२८५/२	० ३९
	३६४	० ३९		२८४	० २६
	३६३	० ३२		२८३	० २४
	३६५/१	० ६७		२७२	० ३३
	३६५/२	० ३६		२७१	० ४०
	३६६	० ६८		२७०	० २०
	३६७	० ३५		२६९	० २१
	३६८	० ३५		२६८/१	० २६
	३७१/१	० ०८		२७६	० १०
	३७१/३	० ६५		२७५	० २६
	३७२/१	० ३४		२७४/१	० १३
	३७३	१ १०		२७३	० २७
	३७४/१	० २९		२९२	० ९३
	३७४/२	० २०			
	३७५	० ५२		एकूण . .	२० ४५
	३७६	० ४०			
	३७७	० ४०			
			पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४८९	०७

देवानंद कचरु मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९९.

## SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT, 2005(1) (2) (3)  
H. A.**Notification-III**

No. 2565-Admn. EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

**Name of Project** : Bawanthadi Project**Name of WUA** : Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala

Total area of WUA : 489 07 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Nakadongri		
Rajapur Distributary	411	0 33
OL-1, R.D. 30 M.	412	0 06
	413	0 06
	414	0 05
	415	0 32
	416	0 18
	417	0 12
	418	0 06
	408	0 24

OL-2, R.D. 245 M.

407	0 20
406	0 25
405	0 20
404	0 81
403/1	2 99
403/2	0 36
403/3	0 40
402	0 78
388	0 40
389	0 23
390	0 62
391/1	0 22
391/2	0 22
392	2 71
393	0 98
419	2 19
421	0 28
-----	
Total . .	15 26
-----	
400	0 71
399	0 53
398	0 25
397	0 24
379	0 41
380	0 60
396	0 40
395	0 64
394	0 21
381	0 21
382	0 15
383	0 40
384/1	0 44
384/3	0 40
385/1	0 95
385/2	0 40
386/1	0 50
386/2/1/1	0 25
387/1	0 65
378	0 40
377	0 19
375	0 43
374	0 07

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	361	0 25	OL-4, R.D. 1090 M.	391	0 82
	359	0 13		390	1 02
	358	0 04		401/1	0 42
	354	0 25		401/2	0 40
	355	0 28		402	0 36
	356	0 67		403	0 37
	344	0 10		406	0 20
	343	0 34		404/1	0 42
	342	0 21		404/2	0 20
	341	0 21		405/1	0 12
	340	1 13		405/2	0 13
	339	0 13		405/3	0 25
	357	0 16		407	0 69
	337	0 16		413	0 38
	336	1 30		399	0 93
	335	0 40		400	0 40
	334	0 40		308/1	0 83
	333	0 40		308/2	0 60
	332	0 52		308/3	0 40
	331	0 06		308/4	0 40
	330	0 22		394	0 13
	329/1	0 31		395	0 40
	329/2	0 30		396	0 85
	338/1	0 81		411/1/A	0 40
		-----			-----
	Total . .	18 21		Total . .	11 12
		-----			-----
OL-3, R.D. 770 M.	Rajapur		OL-5, R.D. 1470 M.	418	1 35
	382/1/A	0 18		415	0 40
	382/1/C	0 41		416	0 34
	382/2	0 54		417	0 34
	382/3	0 54		398	0 40
	382/4	0 54		397/1	0 41
	383	0 61		397/2	0 40
	384	0 20		300/1	1 40
	385	0 24		300/2	1 43
	386	0 54		301	0 32
	387	1 27		302/1	0 25
	388	0 34		302/2	0 25
	389	0 93		303	0 37
	409	0 20		304/1	0 52
	410/1	0 02		304/2	0 20
	410/2	0 03		396	0 05
	408	0 27		305	0 30
		-----		306	0 31
	Total . .	6 86		307	0 35
		-----		Total . .	9 39
		-----			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-6, R.D. 2085 M.	86	1 00	OL-7, R.D. 2665 M.	78	0 13
	87	0 46		79	0 08
	88	0 52		80	0 20
	89/1/1	1 72		81	0 20
	89/1/3	1 11		83/1/1	1 89
	91	0 73		83/2	1 20
	92	0 73		83/3/1	0 67
	93	0 68		83/4	1 20
	96	0 50		728	1 00
	97	0 81		729	0 33
	98	0 32		127	0 50
	99/1	0 10		128	0 72
	99/1/1	0 15		129	1 00
	99/1/3	9 97		85/1	0 30
	99/2	1 08			-----
	100	0 40		Total . .	9 42
	101	0 81			-----
	102/1	0 21		Hirapur Hamesha	
	102/2	0 40	OL-8, R.D. 4885 M.	256	0 75
	102/3	0 20		255	0 72
	103	0 16		254	0 66
	104	0 08		257/1	0 57
	105	0 27		257/2	0 40
	106	0 61		259	0 25
	107	0 25		260	0 44
	108	0 45		261	0 55
	109	0 86		262/1	0 32
	110	0 36		262/2	0 49
	111	0 36		268/1	0 48
	112	0 42		268/2	0 40
	113/1/1	0 57		268/3	0 45
	113/1/2	0 57		269/1	0 83
	113/2	0 19		269/2	0 02
	114	0 10		270	0 83
	115	0 50		4	0 84
	116	0 60		5/1	0 40
	117	0 70		5/2	0 34
	125/1	0 60		5/3	0 34
	125/2	0 50		5/4	0 34
	126	0 40		6	1 08
		-----		67	1 80
	Total . .	30 45		68	1 80
		-----			-----
				Total . .	15 10
					-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-9, R.D. 4955 M.	253	0 72	OL-10, R.D. 5360 M.	243	0 88
	252	0 53		244	0 06
	264	0 14		245	0 05
	263	0 76		247	0 06
	266	0 18		275	0 12
	267	0 25		276	0 04
	265	0 26		1	0 14
	250	0 13		2	0 13
	274	0 15		9	0 11
	273	0 40		10	0 08
	272	0 38		11	0 04
	271	0 35		12	0 14
	3	0 28		13	0 04
	7	1 48		23	0 50
	8	0 24		24	0 53
	30	0 33		14	0 04
	31	1 08		15	0 08
	32	0 63		16	0 11
	33	0 64		17	0 06
	34	0 64		18	0 64
	35	0 34		19	0 70
	36	0 64		20	0 05
	37	0 60		21	0 05
	38	0 36		22	0 04
	39	0 79		25	0 06
	41	1 00		26	0 09
	43	0 22		27	0 15
	44	0 24		28	0 09
	45	0 30		29	0 08
	53/1	0 05		46	0 43
	53/2	0 17		47	0 41
	54	0 09		48	0 17
	55	0 34		49	0 37
	56	0 05		50	0 12
	57	0 20		51	0 09
	58	0 27			
	59	0 14			
	60	0 17			
	61	2 00			
	62/1	1 00			
	62/2	0 99			
		-----			-----
Total . .		19 53	Total . .		6 75
		-----			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-11, R.D. 5530 M.	234	0 92		188/1	0 17
	233	0 18		207	0 26
	232	0 12		188/2	0 40
	278	0 18		187	0 57
	277	0 18		186	0 20
	228	0 55		185	0 09
	221	0 07		184	0 09
	220	0 08		183	0 33
	219	0 04		182	0 40
	225	0 40		181	0 36
	218	0 02		180	0 35
	217	0 02		179	0 34
	216	0 03		178	0 05
	215	0 03		177/1	0 20
	214	0 08		177/2	0 20
	213	0 03			-----
	212	0 03		Total . .	17 80
	209	0 10			-----
	208	0 05	Tail, R.D. 5700 M.	230/1	0 40
	223	0 05		230/2	0 40
	222	0 03		230/3	0 30
	224	1 30		230/4	0 30
	206/1	0 20		231	0 14
	206/2	0 21		229	0 85
	205	0 52		225	0 06
	211	0 16		227	0 28
	210	0 18		205	0 51
	200	0 15		226	0 40
	199	0 15		228	0 06
	198	0 13		206/3	0 21
	204	1 14		224	0 07
	203	0 46		207	0 25
	202	0 15		175	0 50
	201	0 15		174	1 62
	195	0 19		176/1	3 48
	194	2 68		176/2	3 48
	193	0 39		172	0 11
	192	0 38		171	0 26
	191/1	0 28			-----
	191/2	0 24		Total . .	13 68
	191/3	0 40			-----
	190	0 57			
	189	0 57			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Nakadongari		OL-2, R.D. 260 M.	140	0 20
Nakadongari Minor	151	0 32		141	0 27
OL-1, R. D. 20 M.	153	0 69		142	0 15
	154	0 55		143	0 15
	122	0 23		144	0 19
	123	0 40		210/1	0 55
	119	0 17		210/2	0 13
	118	0 43		145	0 20
	150/1	0 71		147	0 50
	113	0 78		152	0 16
	112	0 39		155	0 12
	124/1	0 13		163	0 28
	111	0 39		164	0 40
	110	0 80		156	0 61
	109	0 71		158	0 19
	108/1	0 50		157	0 40
	108/2	0 11		159	0 14
	107	0 31		160	0 71
	106	0 01		161	0 36
	105	0 17		170/1	0 19
	104	0 06		170/2	0 19
	103	0 08		171	0 32
	102	0 20		172	0 40
	182	0 74		173	0 28
	181	0 04		174	0 12
	180	0 43		175	1 05
	178	0 66		176	0 17
	179	1 46		177	0 36
		-----		162	0 16
	Total . .	11 47		165	0 25
		-----		166	0 12
OR-1, R.D. 20 M.	124/1	0 91		167	0 19
	124/2	1 09		168	0 17
	150/2	0 71		169	0 38
	126/1	0 46			
	126/2	0 45			
	125	0 15			
	127	0 21			
	128	0 16			
		-----			
	Total . .	4 14		Total . .	10 06
		-----			-----



SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2, R.D. 420 M.	149	0 93	OL-3, R.D. 700 M.	211/1	0 90
	148/1	0 38		211/2	0 81
	148/2	0 21		211/3	0 22
	139/1	0 16		211/4	0 25
	139/2	0 59		211/5	0 16
	139/3	0 29		223/1	1 15
	138	0 16		223/2	1 00
	137	0 17		221	0 04
	142	0 04		220	0 06
	212	0 43		224/1	0 51
	213	0 60		225	0 16
	136	0 32		226	0 22
	141	0 03		237	0 41
	135/1	0 20		236	0 14
	135/2	0 42		240	0 27
	143	0 04		241	0 42
	140	0 06		239	0 33
	147	0 05		242	0 16
	134	0 25		244	0 08
	133	0 11		207	0 20
	132	0 24		208	0 09
	131	0 48		209	0 12
	478	0 24		245	0 36
	130	0 57		206	0 63
	367	0 21		205	0 66
	368	0 10		204	0 16
	366	1 37		203	0 16
	351	0 19		202	0 09
	350	0 30		201	0 06
	352	0 33		200	0 12
	353/1	0 42		198	0 20
	353/2	0 22		197	0 20
	362	0 55			
	363	0 30			
	364	0 09			
	365	0 32			
	369	0 51			
	370	0 14			
	371	0 56			
	373	0 32			
		-----			-----
	Total . .	12 90		Total . .	10 34
		-----			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-3, R.D. 800 M.	220	0 40	Tail-L, R.D. 980 M.	228	0 22
	221	0 40		230	0 10
	222	0 13		231	0 35
	214	0 08		233	0 14
	215	0 09		232	0 45
	216	0 56		235	0 06
	217	0 37		234	0 11
	218	0 36		238	0 08
	219/1	0 36		249	0 53
	223/1	0 10		250	0 42
	219/2	0 30		251	0 04
	226	0 22		252	0 40
	349	0 15		253	0 14
	348/1	0 59		254	0 20
	348/2	1 57		255	0 12
	348/A	0 59		256	0 08
	225	0 16		257	0 40
	348/B	1 57		258/1	0 10
	327/1	0 48		258/2	0 40
	327/2	0 29		259	0 75
	327/3	0 48		293	0 35
	326	0 11		292	1 04
	345	1 10		290	1 40
	346	0 83		289	0 47
	328	0 88		288	0 50
	325	0 33		261	0 28
	323	0 07		262	0 06
	269	0 67		264	0 27
	270	0 92		229	0 16
	320	0 05		266	0 45
	322	0 57		287	0 58
	324	0 33		286	0 15
	321/1	0 46		285	0 04
	321/2	1 06		291	0 58
	224/2	0 50		311	0 23
	211/6	0 22		310	0 86
	211/7	0 32		294	0 44
	211/5	0 16		295	0 47
				309	0 49
				308	0 04
				307	0 05
				306	0 50
				305	0 40
				303	0 03
				302	0 39
				301	0 45
				300/1	0 45
				300/2	0 45
	Total . .	17 83		Total . .	16 67

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail-R, R.D. 980 M.	229	0 16		Rajapur	
	227	0 11	Rajapur Minor	318	0 57
	265	0 81	OL-1, R.D. 20 M.	317	0 40
	263	0 53		274	0 81
	283	1 28		275	0 12
	231	0 36		276/1	0 92
	284	0 20		276/2	0 20
	230	0 11		277	0 60
	275	0 48		278	0 45
	281	0 06		279	0 75
	280	0 63		319	0 03
	279	0 59		280	0 35
	277	0 29		315	0 04
	276	0 68		313	0 01
	274/1	0 46		316	0 61
	274/2	0 51			-----
	273/1	1 82	OR-1, R.D. 20 M.	Total . .	5 86
	273/2	0 41			-----
	273/3	0 69		575	0 40
	273/4	0 21		313	0 62
	272	0 06		314/1	0 40
	271	0 40		314/2	0 41
	313	0 10		318	0 58
	314/1	0 31		277	0 07
	266	0 44		315	0 30
	314/2	0 05		316	0 60
	315	0 27		319	0 30
	316	1 39		320	0 94
	317/1	0 20		321	0 30
	317/2	0 50		322	0 22
	317/3	0 30			-----
	318	1 29	Tail-L, R.D. 530 M.	Total . .	5 14
	319/2	1 21			-----
	319/3	0 81		590	0 18
	312	0 67		281	0 19
		-----		282	0 80
Total . .		18 39		283	0 71
		-----		285/1	0 37
				285/2	0 19
				286	0 44
				287	0 55
				288/1	0 21

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	288/2	0 40	OR-1, R.D. 30 M.	70/1/1	2 27
	295	0 65		71/1	0 43
	296	0 29		72/1	0 17
	297	0 30		132	0 17
	298	0 57		132/1	0 12
	299/1	0 77		330	0 26
	299/1/2	0 20		335	0 19
	299/2	1 36		336	0 27
	299/3	0 40		331	0 22
		-----		332	0 15
	Total . .	8 58		333	0 59
		-----		498	0 40
Tail-R, R.D. 530 M.	292	0 50		499/1	0 55
	291	0 31		499/2	0 40
	290	0 61		500	0 32
	279	0 05		501	0 97
	289/1	0 21		502	0 40
	289/2	0 41		503/1	1 65
	310	0 49		506/1	0 06
	309	0 42		506/3	0 83
	278	0 02		507	0 34
	280	0 05		508	0 40
	281	0 02		509	0 86
	590	0 02		513	0 20
	282	0 02		514/1	0 67
	311/1	0 37		515/1/1	0 35
	311/2	0 19		515/2	0 26
	311/3	0 21		523/1	0 14
	312/1	0 21			-----
	312/2	0 40		Total . .	13 24
	312/3	0 20			-----
		-----	OL-2, R.D. 60 M.	73	0 08
	Total . .	4 71		74/1	0 65
		-----		74/2	0 69
Chikhala				76	0 73
Chikhali Sub Minor No. 1 75		0 20		77	0 58
OL-1, R.D. 30 M.		-----		130/1	1 32
	Total . .	0 20		130/2	1 26
		-----		130/3	0 80
				130/4	1 02
				130/5	0 68
				130/6	0 80
				130/7	0 40

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	131/1	0 10		348	0 28
	131/2	0 38		349	0 10
	122	1 00		350	0 74
	123	0 50		351	0 31
	124	0 50		352	0 21
	727	2 40		353	0 10
	726	4 09		354	0 08
	147	0 45		355	0 09
	146	0 44		356	0 08
	70/1	2 55		357	0 22
	70/2	0 26		358	0 61
		-----		303	1 32
	Total . .	21 68		309	0 51
		-----		310	0 48
OR-2, R.D. 720 M.	133/1	0 22		311	0 43
	134/1	0 26		312/1	0 44
	134/1/1	0 26		317/1	0 42
	134/2/1	0 23		318/1	0 21
	134/3/1	0 19		324/1	0 74
	134/4/1	0 20		Total . .	17 43
	134/5	0 22		-----	-----
	131/1	0 02	OL-3, R.D. 570 M.	136/1/1	0 29
	327/1	0 55		136/2	0 22
	328	0 50		142	0 31
	329	0 53		724	0 40
	334/1	0 16		725	0 40
	334/2	0 17		143/1	0 20
	337/1	1 21		143/2	0 17
	337/2	0 20		143/3	0 58
	337/3	0 29		144	0 20
	337/4	0 14		145	0 60
	325/1	0 91		149/1	0 44
	338	0 63		149/2	0 60
	339	0 36		156	0 50
	340	0 74		157	0 50
	341	0 54		158	1 00
	343	0 32		150	0 78
	344	0 24		151	0 40
	345/1	0 25		152	0 40
	345/2	0 15		133/1	0 03
	346/1	0 32		121	1 00
	346/2	0 17		-----	-----
	347	0 08		Total . .	9 02
				-----	-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-4, R.D. 670 M.	135/1	0 13	290		0 25
	326/1	0 87	289		0 31
	141	0 31	288		0 31
	140/1	0 12	287/1		0 21
	140/2	0 20	216		1 03
	140/3	0 08	215		1 43
	323	0 58	214		1 45
	322	0 18	210		0 20
	321	0 25	209		0 20
	320	0 12	208		0 22
	319	0 28	207		0 22
	316/1	0 23	206		0 20
	315	0 16	205		0 04
	314	0 33	204		0 03
	313/1	0 17	203		0 40
	222/1	0 37	202		0 36
	137	0 31	201		0 84
	138	0 24	200		0 40
	139/1	0 28	722		0 21
	139/2	0 24	174		0 38
	139/3	0 20	175		0 15
	139/4	0 20	176		0 19
	160/1	0 27	177		0 07
	160/2	0 20	178/1		0 35
	161	0 24	179/1		0 52
	162	0 31	180/1		1 08
	163	0 36	181/1		0 36
	164	0 58	182/1		0 59
		-----	182/3		0 20
	Total . .	7 81	167/1		1 05
		-----	167/3		0 39
			168/1		1 00
			168/3		0 59
			169		0 53
			170		0 02
			171		0 27
			172		0 05
			173		0 33
			217		0 68
			218		0 38
			219		38 00
			220		1 02
			221		0 25
			223		0 26
			224/1		0 18
			213		0 21
					-----
			Total . .		62 71
					-----
Tail, R.D. 1290 M.	225/1	0 49			
	226/1	0 59			
	227	0 28			
	228	0 49			
	229	0 36			
	230/1	0 17			
	231/1	0 17			
	232/1	0 20			
	211/1	0 76			
	211/2	0 38			
	307	0 43			
	306	0 96			
	305	0 02			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chikhali Sub Minor 2	533	0 04		733	0 48
OL-1, R.D. 30 M.	536/1	0 07		440/1	0 15
	537	0 11		469/1/1	0 92
	530	0 13		469/2	0 65
	529	0 14		469/3	0 21
	528	0 13		469/4	0 40
	527	0 26		580/1	0 36
	526	0 33		580/3	0 89
	522/1	0 09		579/1	0 17
	521	0 26		579/3	0 88
	520	0 30			-----
	519	0 81		Total . .	15 49
	516	0 51			-----
	525/1	0 38	OL-2, R.D. 60 M.	531	1 65
		-----		532	0 25
	Total . .	3 56		478	0 20
		-----		479	0 26
OR-1, R.D. 30 M.	574/1/1	0 12		480	0 30
	574/1/3	0 45		518	0 20
	475	0 28		517	0 59
	476/1	0 05		491/1	0 57
	476/3	0 16		491/2	0 40
	723/1	0 05		512	0 61
	723/3	0 19		492	0 38
	734	0 40		493	0 20
	477/1	0 27		494	0 33
	477/2	0 40		495	0 06
	477/3	0 24		496	0 10
	474	0 40		497	0 10
	473	0 20		511	0 20
	472	1 41		510	0 20
	471	0 42			-----
	461	0 83		Total . .	6 60
	462	0 30			-----
	463	0 25	OL-3, R.D. 435 M.	485	0 30
	464	0 06		486/1	0 36
	465	0 38		486/2	0 20
	466	0 42		487	0 40
	467	0 78		488	0 48
	468	0 44		489	0 46
	441	0 14		490	0 46
	443/1	0 95		370	0 36
	470	0 79			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	359	1 55		383	0 18
	360	0 23		384	0 46
	361	0 55		385	0 65
	362	1 58		386	0 61
	301	0 19		387	0 92
	302	0 31		388/1	0 24
	300	0 51		389/1	0 24
	299	0 33		390/1	0 29
	298	0 96		391/1	0 47
	297	0 66		398	0 32
	291	0 52		399	0 11
	304	0 81		296/1	0 20
		-----		296/2	0 20
	Total . .	11 22		295	0 41
		-----		294	0 24
Tail, R.D. 605 M.	369	0 74		293	0 29
	364	0 39		286	0 61
	363	0 32		285/1	0 42
	365/1	0 67		285/2	0 39
	365/2	0 36		284	0 26
	366	0 68		283	0 24
	367	0 35		272	0 33
	368	0 35		271	0 40
	371/1	0 08		270	0 20
	371/3	0 65		269	0 21
	372/1	0 34		268/1	0 26
	373	1 10		276	0 10
	374/1	0 29		275	0 26
	374/2	0 20		274/1	0 13
	375	0 52		273	0 27
	376	0 40		292	0 93
	377	0 40			-----
	378	0 32		Total . .	20 45
	379	0 32			-----
	380	0 32		Total area of WUA . .	489 07
	381	0 28			-----
	382	0 53			-----



OUTLET WISE ABSTRACT				OUTLET WISE ABSTRACT-Contd.			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)				H. A.
			H. A.				
	Rajapur Distributory				Chikhali Sub Minor No. 1		
(1)	OL-1	R. D. 30 M.	15 26	(25)	OL-1	R. D. 30 M.	0 20
(2)	OL-2	R. D. 245 M.	18 21	(26)	OR-1	R. D. 30 M.	13 24
(3)	OL-3	R. D. 770 M.	6 86	(27)	OL-2	R. D. 60 M.	21 68
(4)	OL-4	R. D. 1090 M.	11 12	(28)	OR-2	R. D. 720 M.	17 43
(5)	OL-5	R. D. 1470 M.	9 39	(29)	OL-3	R. D. 570 M.	9 02
(6)	OL-6	R. D. 2085 M.	30 45	(30)	OL-4	R. D. 670 M.	7 81
(7)	OL-7	R. D. 2665 M.	9 42	(31)	Tail	R. D. 1290 M.	62 71
(8)	OL-8	R. D. 4885 M.	15 10				-----
(9)	OL-9	R. D. 4955 M.	19 53			Total ..	132 09
(10)	OL-10	R. D. 5360 M.	6 75				-----
(11)	OL-11	R. D. 5530 M.	17 80		Chikhali Sub Minor No. 2		
(12)	Tail	R. D. 5700 M.	13 68	(32)	OL-1	R. D. 30 M.	3 56
			-----	(33)	OR-1	R. D. 30 M.	15 49
		Total ..	173 57	(34)	OL-2	R. D. 60 M.	6 60
			-----	(35)	OL-3	R. D. 435 M.	11 22
				(36)	Tail	R. D. 605 M.	20 45
							-----
	Nakadongari Minor					Total ..	57 32
(13)	OL-1	R. D. 20 M.	11 47				-----
(14)	OR-1	R. D. 20 M.	4 14			Total Area of WUA ..	489 07
(15)	OL-2	R. D. 260 M.	10 06				-----
(16)	OR-2	R. D. 420 M.	12 90		VILLAGE WISE ABSTRACT		
(17)	OL-3	R. D. 700 M.	10 34		Sr. No.	Village	Area
(18)	OR-3	R. D. 800 M.	17 83		(1)	(2)	(3)
(19)	Tail-L	R. D. 980 M.	16 67				H. A.
(20)	Tail-R	R. D. 980 M.	18 39		1	Nakadongri	135 27
			-----		2	Rajapur	51 66
		Total ..	101 80		3	Chikhala	229 28
			-----		4	Hirapur Hamesha	72 86
							-----
	Rajapur Minor					Total Area of WUA ..	489 07
(21)	OL-1	R. D. 20 M.	5 86				-----
(22)	OR-1	R. D. 20 M.	5 14				
(23)	Tail-L	R. D. 530 M.	8 58				
(24)	Tail-R	R. D. 530 M.	4 71				
			-----				
		Total ..	24 29				
			-----				

D. K. MANVATKAR,  
Executive Engineer,  
Bhandara  
Dated the 24<sup>th</sup> September 2018. Bhandara  
Irrigation  
Division, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९००.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५—			हे. आर
अधिसूचना-३		२३७	० ४३
क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—		२३४	१ १५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;		१३९	० ३१
		१४०	० ३०
		१५८	० १५
		१४१	० ६३
		१४२	२ ५१
		१८७/१	२ २५
		१५०/१	० ३६
		२०९	० ५४
		एकूण . .	१० ८४
ओ आर-१		१४३	० ९०
सा.क्र. २६७० मी.		१४५	० ४१
		१४६	० ३०
		१४८	० ११
		१७१	१ २३
		१५१	० १७
		१५२	० ०९
		१५३	० ०३
		१५४	० १०
		१५५	० ०४
		१५६	० ०८
		१७०/१	० ६५
		१७०/२	० ४०
		१५७	० ३९
		१५८	० ०६
		१४९	० ३९
		१५९	० ३९
		१६०	० ३९
		१६१/१	० ६१
		१६१/२	१ २०
		१६२	० २६
		१६४	० ६२
		एकूण . .	८ ८२
प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प, भंडारा			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : यशश्री पाणी वापर संस्था, देवनारा जि. भंडारा			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३६१.१५ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		देवनारा	
देवनारा लघुकालवा	१३६	० ८५	
ओ.एल.-१,	१३७	० ९५	
सा.क्र. २३३० मी.	२३५	० ४१	



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	१२३	० ३३		५५/२	० ५०
सा.क्र. ३३१५ मी.	११६	१ ०९		५५/३	० ३४
	१२४/१	१ ००		५५/४	० ३०
	१२४/२	० ९९		५५/५	० ५४
	१२८	० ०७		५५/६	० ४०
	४७	० ३५		५६	० ४८
	४८	० १७		५७	० ६२
	४९	० १७		५८	० ५०
	५०	० १६		४२	० ०७
	५१	० १५		४१	० ०६
	४०	० ३७		४३	० १२
	१२५	० ६०		४४	० १२
	५२	५ ०५		४५	० १२
	४१	० ३४		९५	० ४१
	१२७	१ ६१			
	३९	० ४२		एकूण . .	१२ ९०
	४५	० ५०			
		एकूण . . १३ ३७	पुच्छ	४१	१ ००
			सा.क्र. ६१० मी.	४२	१ ००
				४३	० ६०
				४४	० ६०
				४५	० ६०
				४८	० १६
				४९	० ३०
				५०	० ९८
				५१	० ९८
				५२	० ९८
				३७	० ५३
				५३	० ७४
				एकूण . .	८ ४७
देवनारा उपलघुकालवा-१	२७	० ५१	देवनारा उपलघुकालवा-२	२१	१ २०
ओ आर-१	२८	० ३०	ओ एल-१	२२	० ९९
सा.क्र. ४६५ मी.	२९	० ३०	सा.क्र. ४० मी.	२३/१	३ ००
	३०	० २४		२४	० ५६
	३३	० ६०		२५	१ १०
	३४	० ४९		३१	० ९६
	३५	० २९		३२	० ५०
	३६	० ३२		७१/१/१	० ९७
	३७	० ५३			
	३८	० ७८			
	३९	० ४६			
	४०	१ ०२			
	६५	० ४३			
	६४	० ३३			
	६३	० २४			
	६२	० १७			
	६१	० १३			
	५४	० २४			
	५५/१	० ८६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७१/२	१ ८९		९९	०४४
	७२/१	० २५		१००	० ३२
	७२/३	० १४		१०१/१	१ ७७
	७३	० ११		१०२/१	० २४
	७४/१	० २९		१०२/३	० १५
	७५/१	० १४		१०३	१ ६०
				१०४	० २९
	एकूण . .	१२ १०		१०५	० २२
				१०६	० २४
ओ एल-२	७०	० १३		१०७	० ०५
सा.क्र. ४४० मी.	६९	० १८		१०८/१	० ३१
	६८	० २६		१०८/२	० ११
	६६	० २०		१०९	० ०६
	६७/१	० ११		१११	० १०
	६७/२	० २०		११२	० १४
	६७/३	० ४२		११३	० ११
	६७/४	० १४		८९/३	१ ६०
	५९	१ ३८		८२	० ३१
	६०	० ८६			
	७९/१	२ ०४		एकूण . .	९ १६
	८०/१	० ०९			
	८०/३	० ०३			
	८९/१	० ०२	ओ एल-४	११४	० २०
	७८/१	० ११	सा.क्र. ६८० मी.	१२९	० २२
	७८/३	० ०९		१२७	० २३
	९०	० ४०		१२८	० २०
	९१	० ०८		१३०	० ६१
	९२	० १७		१३१	० १५
	९३	० २३		१३२	० ३८
	९४	० ७६		१३३	० ९८
				१३४	० ७२
	एकूण . .	७ ९०		१३५	१ ३०
				१३६	० १०
ओ एल-३	८३	० २१		१३७	० १५
सा.क्र. ४९५ मी.	८८/१	० ०८		१३८	३ ९०
	८७	० १४		१३९	० २९
	८६/१	० १६		१४०	१ ०२
	८५	० ०३			
	९७/१	० २४		एकूण . .	१० ४५
	९८	० २४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	११५	० २०	ओ आर -१	१५७	३ ३९
सा.क्र. ६८५ मी.	११६	० ११	सा.क्र. ३३५ मी.	१५५	१ ८३
	११७	० ०७		१५३	० १६
	११८	० १०		१५४	० ८४
	११९	० ०९			
	१२०	० २०		एकूण . .	६ २२
	१२१	० ३३			
	१२२	० ०३		देवनारा	
	१२३	० ०३		२६२	० ३९
	१२४	० १०		२६१	० २१
	१२५	० ५८		२६०	० ०७
	१२६	१ २४		२५६	० ३८
	१४१	० ३३		२५५	० २६
	१४३	० १६		२४७	० ०६
	१४५/१	० ७०		२४६	० ०६
	१४५/२	० ४१		२४८	० ०७
	१७६/१	० ३९		२४५	० १७
	१७६/२	० ३८		२४४	० १७
	१७६/३	० ३८		२५९	० १७
	१७७	० २०		२५८	० ०७
	१७४	० ४७		२५७	० १४
	१७८	० ७२		२५४	० २१
	१७३	० ३६		२५३	० ११
	१७२	० ९०		२५२	० ०३
	१७९	० ०९		२५१	० ०३
	१८०	० ५७		२४९	० ०९
	१७१/१	० २३		२५०	० ११
	१४४/२	१ २६		१६३/२	० १०
	एकूण . .	१० ६३		एकूण . .	२ ९०
देवनारा उपलघुकालवा-३	१५२	४ ६७		एकूण . .	९ १२
ओ एल -१	१४९	० २१			
सा.क्र. ३७० मी.	१४४/१	२ ०५	ओ आर-२	२६३/१/१	० २०
	१४६/१	१ ८०	सा.क्र. ७३० मी.	२६३/१/२	० २८
	१४६/२	० २०		२६३/१/३	० २८
	१४८	० ३७		२६३/१/४	० २७
	१४७	० ६६		२६३/२	० १०
	१५१	० ३८		१/१	० २८
				१/२	० २९
	एकूण . .	१० ३४		१/३	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१/४	० २९		४	३ ०१
	१८	० ११		५/१/१	० ४८
	१७	० १५		५/१/२	० २८
	१९	० १०		५/१/३	० ४८
	२०	० ०९		५/१/४	० ३७
	२१	० १०		५/१/५	० ३०
	२२	० १०		५/२	० ८०
	२३	० १०		१४७	० ३२
	२४	० ०५		६/१	२ ११
	१६	० १६		६/२	२ ५०
	१५	० ०९		६/३	० ७९
	१४	० ८४		६/४	० ८०
	१३	० ८४		६/५	० ३८
	१२	० ८४		६/६	० ८०
	११	१ २७		एकूण . .	१७ ५३
	१०	० ०३			
	९	० ०३	देवनारा उपलघु कालवा-४	१८६/१	० ३२
	८	० ०३	ओ एल-१	१८५/१	२ ५७
	७	० ०३	सा.क्र. ५५ मी.	१८५/३	० १२
	४६	० ३०		१८४	२ ५२
	४५	० ६२		१७३/१	० ९८
	३७	२ ३२		१५०/३	० ०६
	२६	० ३६		१७४/१	० ९७
	३५	० २५		१७५/१	० ५६
	३६	० ८२		१७६/१	० ५७
	३४	० ४०		१७७/१	० ०६
	३३	० ०६		१७७/३	० ०८
	३२	० १०		१७७/४	० २३
	३१	० ०५		१७८/१	० १२
	३०	० ०३		एकूण . .	९ १६
	२९	० ०२	पुच्छ	१६९	१ ५५
	२८	० ०२	सा.क्र. ८७५ मी.	१६८	० ०५
	२७	० ०२		१६७	० ४९
				१६६	० २८
				१६५/१	० ४५
				१६५/२	० ६१
				६८	० ५४
				६७	० ९३
				६६	३ ५१
				एकूण . .	८ ४१
पुच्छ	२/१	० ८८			
सा.क्र. ८७५ मी.	२/२	० ८८			
	२/३	० ८८			
	२/४	० ६८			
	२/५	० २०			
	३	० ५९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	कुरमुडा			७७	० ४०
कुरमुडा लघुकालवा	१३	० ३५	७२		० ४४
ओ एल-१	२८	० ४६	७३		० ३१
सा.क्र. २५ मी.	३०/१	० ३७	६८		० ४८
	३१/१	० १५	१७५		० ०८
	३२	० १०	७१		० ४८
	३३	० २०	७४		० ०६
	३४/१	० २२	७८		० ११
	३६/१	० ३३	७९		० २०
	३७/१	० ०२	८०		० ६६
	३७/३	० ०१	८१		० ४०
	३८/१	० ०२	८३		० ०८
	३८/३	० २८	८४		० २२
	३९	० १५	८५		० १४
	४०/१	० ०६	८७		० ९५
	४०/३	० ०५	४१/१		० ४०
	४०/४	० ०७	८६		० ७२
	४१/१	० १४	४३/१		० २२
	४१/३	० ३९	९८		० ६०
	४२/१	१ ०५	९०		० ५०
	४३	० ११	९७		० १४
	४५/१	० १४	९६		० १६
	४५/३	० १०	१००		० २२
	४८	० १७	९९		१ ०२
	४९	० ५१	९४		१ ५६
			९५		० २६
	एकूण . .	५ ४५	१०१/१		१ २२
			१०१/२		० ३०
			१०२		० ०५
ओ आर -१	४४/१	० ५३	२३३		० ५०
सा. क्र. २५ मी.	४७	० ८०	१०४		० ९०
			४०/२		० ७७
	एकूण . .	१ ३३	४२/१		० २९
			७५		० २६
	बाजारटोला		८२		० २५
	६५/१	० ८३			
	६६	० ५१		एकूण . .	१८ ५३
	६९	० ४१			
	७०/१	१ १३		एकूण . .	१९ ८६
	७६	० ३०			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	कुरमुडा			४७	० ०८
ओ एल -२	७५/१	० ६३		५२	० २२
सा. क्र. ३०० मी.	७५/१०	० ४३			
	७५/११	० ४०		एकूण . .	१ ८०
	७५/२	० ७५			
	७५/३	० ६०	ओ एल -३	६९	० ४७
	७५/३/१	० ४३	सा.क्र. ५०५ मी.	७१	० २५
	७५/४	० ७८		७७	१ ३९
	७५/४/१	० ४०		७९	० ४५
	७५/५	० ४१		८०	० १७
	७५/६	० ४४		८६	० ३२
	७५/७	० ६०		८५	० ८१
	७५/८/१	० ९७		८७	० ४२
	७५/८/२	० २४		८४	० ५५
	७५/८/३	० ५४		८३	० ६५
	७५/९	० ६०		३९७	० ६०
	७५/९/१	० ९०		८२	० १४
	७८	० ०९		८१	० १४
	१५३	१ १७			
	१५६	० ०९		एकूण . .	६ ३६
	१५४	० ८१			
	१५५	१ ५१	ओ आर -३	५३	० ०३
	१८२	० १८	सा. क्र. २९० मी.	५४	० ०४
	१८३	० १५		५५	१ ८९
	१८६	० १८			
	१८१	० ४६		एकूण . .	१ ९६
	१८०	० १०			
	१७९	० ४०		८०३	२ १६
	१७६	० ०४		७९८	० १८
	१७५	० ०९		७९७	० ७८
	१७४	० ०८		७९५	० ३३
	१८५	० १२		७९४	० ३३
	१८४	० ०६		७९३	० ३३
	१७८	० ११		७९२	० २२
	१७७	० १२		७९१/१	० २९
	७३	१ ५३		७९१/२	० ११
				७९०/१	० १५
				७९०/२	० ०७
	एकूण . .	१६ ४१		७८९	० ९२
				७८८	० २६
ओ आर -२	५०	० १२		७९६	० २८
सा. क्र. १८० मी.	५१	० ८८		७८०	२ ५१
	४९	० ५०		७८७/१	० ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७८७/२	० ७६		८१७	० ०४
	७८७/३	० २०		७६७	१ ६४
	७८५	० ४०		७६८	० ०९
	७८३	० १४		७६९	० १७
	७८२	० ०७		७७०	० १८
	७८४	० ११		८००	० ४७
	७८१	० २०		७९९	१ ०२
	७८६	० ८५		७७४	० ४९
				७७५	० ४९
	एकूण . .	१२ २१		७७२	० १३
				७७१/१	० ०७
	एकूण . .	१४ १७		७७१/२	० ०६
				७७३	० ३३
	कुरमुडा			७६३	० १६
ओ एल -४	१४७	२ ३७		७६६	० ५२
सा. क्र. ८७० मी.	१४६	१ २०		७६४	० ०४
	१४३/१	१ ३८		७६५	० ३७
	१४३/२	१ ३८		७६२/१	० ११
	१४३/३	० ७०		७६२/२	० ११
	१४३/४	० ७०		७६१	० १२
	१४२	० ०९		७६०	० २४
	८९	० ४०		७७८	० ४५
	१४१	० ०१		७७७	० ४४
	८८	० ३४		७७६	० ४२
	१४०	० ६५		७५९	० १०
				७५८	१ ४५
	एकूण . .	९ २२		७४७	३ ७०
				८३१	० ०६
ओ आर -४	५६	१ ३३			
सा. क्र. ४७५ मी.	५९	० २८		एकूण . .	१४ ५५
	५८	० ४०			
	६०	० ०८		एकूण . .	१९ ०३
	६१	१ ०५			
	३९९	० ४०		कुरमुडा	
	५५	० २८		१४५	० १७
	५७/१	० ३९	ओ एल -५	१४४	० ७७
	५७/२	० २७	सा. क्र. ११६०	१३४	० ०३
				१३५	० ०५
	एकूण . .	४ ४८		१३३	० ८०
				१३२	० ९१
	डोंगरी बुर्ज			१३१	० ०७
ओ आर -४	८०४	० १५		१२९	० १०
सा. क्र. ४७५ मी.	८०५	० ४८		१३०	० ०८
	८०६	० ४५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२७	० ८०		डोंगरी बु.	
	१२६	० ४०	ओ आर -५	८१०/१	२ २०
	११९	० ४६	सा. क्र. ५०५ मी.	८१०/२	० २०
	११८	० ३६		८१४	० ०५
	११७	० ४८		८०९	२ १४
	१२०	० ६०		२५	० २८
	११६	० ७०		८३०	२ ८३
	११०	० १०		८९२	० ७०
	१११/१	१ १०			
	१११/२	० २४		एकूण . .	८ ४०
	११५	० ४०			
	११४	० ५९		एकूण . .	१५ २४
	११३	१ ११			
	११२	० ४४		कुरमुडा	
	१३८	० ०३	ओ आर -६	९०	० ४६
	१३७	० ०६	सा. क्र. ८७५ मी	९१	० २३
	१३९	० ०२		९२	० ८४
	१२५	० ०३		९८	० ५६
	१२४	० ०४		९९	० ३८
	१२८	० ०४		१००	० ३६
	१२२	० ०८		१०१	१ ५६
	१२३	० ०८			
				एकूण . .	४ ३९
	एकूण . .	११ १४			
				डोंगरी बु.	
ओ आर -५	६५	० ५१	ओ आर -६	८०८	० १६
सा. क्र. ५०५ मी.	६४	१ ०१	सा. क्र. ८७५ मी.	८११	२ १४
	६६	१ ५९		८१३	० ०८
	६८/१	० ५२		८१४	० ०५
	६८/२	० २०		८१५	० १०
	६७	० ३२		८१६	० ०४
	७०	० ३२		८१७	० ०४
	६३/१	० २०		८१८	० ०२
	६३/२	० २०		८१९	० ०२
	६३/३	० २०		८२०	० १८
	९३	० ४२		८२१	० १४
	९४	० ३२		८२२	० ०६
	९५	० २६		८२३	० १४
	९६	० ३४		८२४	० ०८
	९७	० ४३		८२५	० ०२
				८२६	० ०५
				९८	० ०९
	एकूण . .	६ ८४		९९	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१००	० ०९		१३५	० ९१
	१०१	० १३		१४१	० ०२
	१०२	० १७		१४०	० ३१
	१०३	० १७		१३९	० ४२
				१३८	० ३७
	एकूण . .	४ १९		१३०	० ६३
				१३१	० ११
	एकूण . .	८ ५८		१३२	० ११
				१०८	१ ००
		कुरमुडा		८९०	० ४३
ओ आर -७	१४२	१ ४०		८९१	० १९
सा. क्र. ९७० मी.	१४१	० २४		१०५	० १४
	१४०	१ ००		१०४/१	२ २५
	१३८	० २६		१०४/२	० ५४
	१३७	० ३५		६५	० ८८
	१३९	० २७		९१	० ७६
	१३६	० १०		९४/१	० ४२
	१२८	० ०४		९४/२	० ७०
	१२५	० १०		९५	० ४४
	१२४	० २०		९६	० ५३
	१२३	० ०८		९७	१ १२
	१२२	० २०			
	१०२	० ३८		एकूण . .	१३ २४
	१०३	० ६४			
	१०५	० ६४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३६१ १५
	१०६	१ ७४			
	१२१	० ७३			
	१०४	० ३२			
	१०७	० ७१			
	१०८	१ ३०			
	१२९	० ०४			
	१३५	० ०५			
	१२६	० १०			
	११६	० ०८			
	१२०	० ०६			
	११०	० ०२			
	१२७	० ०२			
	एकूण . .	११ ०७			
		डोंगरी बु.			
पुच्छ	१३३	० ४८			
सा. क्र. १७१० मी.	१३४	० ४८			
				एकूण . .	७० ८१

**विमोचकनिहाय गोषवारा**

अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		देवनारा लघुकालवा	
१	ओ एल-१	सा.क्र. २३३० मी.	१० ८४
२	ओ आर-१	सा.क्र. २६७० मी.	८ ८२
३	ओ आर-२	सा.क्र. ३०३० मी.	११ ७७
४	ओ आर-३	सा.क्र. ३०६० मी.	१६ ४९
५	ओ आर-४	सा.क्र. ३१२० मी.	९ ५२
६	पुच्छ	सा.क्र. ३३१५ मी.	१३ ३७
		एकूण . .	७० ८१

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	देवनारा उपलघुकालवा-१			२४	ओ एल-३	सा.क्र. ५०५ मी.	६ ३६
७	ओ आर-१	सा.क्र. ४६५ मी.	१२ ९०	२५	ओ आर-३	सा.क्र. २९० मी.	१४ १७
८	पुच्छ	सा.क्र. ६१० मी.	८ ४७	२६	ओ एल-४	सा.क्र. ८७० मी.	९ २२
			-----	२७	ओ आर-४	सा.क्र. ४७५ मी.	१९ ०३
	एकूण . .		२१ ३७	२८	ओ एल-५	सा.क्र. ११६० मी.	११ १४
			-----	२९	ओ आर-५	सा.क्र. ५०५ मी.	१५ २४
	देवनारा उपलघुकालवा-२			३०	ओ आर-६	सा.क्र. ८७५ मी.	८ ५८
९	ओ एल-१	सा.क्र. ४० मी.	१२ १०	३१	ओ आर-७	सा.क्र. ९७० मी.	११ ०७
१०	ओ एल-२	सा.क्र. ४४० मी.	७ ९०	३२	पुच्छ	सा.क्र. १७१० मी.	१३ २४
११	ओ एल-३	सा.क्र. ४९५ मी.	९ १६				-----
१२	ओ एल-४	सा.क्र. ६८० मी.	१० ४५				
१३	पुच्छ	सा.क्र. ६८५ मी.	१० ६३			एकूण . .	१५१ ५७
			-----				-----
	एकूण . .		५० २४		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३६१ १५
			-----				-----
	देवनारा उपलघुकालवा-३			गावनिहाय गोषवारा			
१४	ओ एल-१	सा.क्र. ३७० मी.	१० ३४	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
१५	ओ आर-१	सा.क्र. ३३५ मी.	९ १२	(१)	(२)	(३)	
१६	ओ आर-२	सा.क्र. ७३० मी.	१२ ६०			हे. आर	
१७	पुच्छ	सा.क्र. ८७५ मी.	१७ ५३	१	देवनारा	१२१ ४१	
			-----	२	गोवारीटोला	८८ १७	
	एकूण . .		४९ ५९	३	बाजारटोला	१८ ५३	
			-----	४	कुरमुडा	८० ४५	
	देवनारा उपलघुकालवा-४			५	डोंगरीबुर्ज	५२ ५९	
१८	ओ एल-१	सा.क्र. ५५ मी.	९ १६			-----	
१९	पुच्छ	सा.क्र. ८७५ मी.	८ ४१		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३६१ १५	
			-----			-----	
	एकूण . .		१७ ५७				
			-----				
	कुरमुडा लघुकालवा						
२०	ओ एल-१	सा.क्र. २५ मी.	५ ४५				
२१	ओ आर-१	सा.क्र. २५ मी.	१९ ८६				
२२	ओ एल-२	सा.क्र. ३०० मी.	१६ ४१				
२३	ओ आर-२	सा.क्र. १८० मी.	१ ८०				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९०१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 2565-Admin-EGS-WUA-Noti.3-2018—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holder's and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent Public Places ;

Therefore I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Bawanthadi Project. Distt. Bhandara

**Name & Address of WUA's :** Yashshri Water User's Association, Devnara Distt. Bhandara.

Total Area of WUA's - 361.15 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Devnara	
Devnara Minor	136	0 85
OL-1	137	0 95
R.D. 2330 M.	235	0 41
	237	0 43
	234	1 15
	139	0 31
	140	0 30
	158	0 15
	141	0 63
	142	2 51
	187/1	2 25
	150/1	0 36
	209	0 54
		-----
	Total . .	10 84
		-----

**SCHEDULE—Contd.**

(1)	(2)	(3)
		H. A.
OR-1	143	0 90
R.D. 2670 M.	145	0 41
	146	0 30
	148	0 11
	171	1 23
	151	0 17
	152	0 09
	153	0 03
	154	0 10
	155	0 04
	156	0 08
	170/1	0 65
	170/2	0 40
	157	0 39
	158	0 06
	149	0 39
	159	0 39
	160	0 39
	161/1	0 61
	161/2	1 20
	162	0 26
	164	0 62
		-----
	Total . .	8 82
		-----
OR-2	92	1 46
R.D. 3030 M.	91	0 35
	90	0 24
	89	0 04
	94	0 15
	95/1	0 40
	95/2	0 25
	85	0 49
	86	0 37
	88	0 35
	87	0 28
	69	1 12
	70/1	0 53
	70/2	0 51
	70/3	0 95
	70/4	0 88
	71	0 35
	78	0 81
	77	0 04
	72	0 26
	76	0 14
	75	0 07
	73	0 12
	62	0 65
	63	0 44
	64	0 26
	65/1	0 16
	65/2	0 10
		-----
	Total . .	11 77
		-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-3	93	0 91	Tail	123	0 33
R.D. 3060 M.	96	1 07	R.D. 3315 M.	116	1 09
	98	0 69		124/1	1 00
	97	0 57		124/2	0 99
	84/1	0 30		128	0 07
	84/2	0 20		47	0 35
	83	0 57		48	0 17
	99	1 35		49	0 17
	102	2 09		50	0 16
	101	0 61		51	0 15
	100	0 28		40	0 37
	82	0 60		125	0 60
	81	0 04		52	5 05
	79	0 38		41	0 34
	55	0 26		127	1 61
	54/1	0 96		39	0 42
	54/2	0 40		45	0 50
	57	0 25			-----
	56	0 59		Total . .	13 37
	58	0 38			-----
	59	1 39		Govaritola	
	60	1 86	Devnara Sub Minor-1	27	0 51
	74	0 08	OR-1	28	0 30
	61	0 66	R.D. 465 M.	29	0 30
		-----		30	0 24
	Total . .	16 49		33	0 60
		-----		34	0 49
OR-4	111	0 09		35	0 29
R.D. 3120 M.	110	0 12		36	0 32
	109	0 12		37	0 53
	108	0 09		38	0 78
	107	0 11		39	0 46
	106	0 63		40	1 02
	105	0 09		65	0 43
	104	0 41		64	0 33
	103	1 55		63	0 24
	53	1 89		62	0 17
	120	0 28		61	0 13
	119	0 39		54	0 24
	118	0 36		55/1	0 86
	117	0 39		55/2	0 50
	114	1 32		55/3	0 34
	115	0 05		55/4	0 30
	113/1	0 81		55/5	0 54
	113/2	0 82		55/6	0 40
		-----		56	0 48
	Total . .	9 52		57	0 62
		-----		58	0 50
				42	0 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	41	0 06		67/1	0 11
	43	0 12		67/2	0 20
	44	0 12		67/3	0 42
	45	0 12		67/4	0 14
	95	0 49		59	1 38
		-----		60	0 86
	Total . .	12 90		79/1	2 04
		-----		80/1	0 09
Tail	41	1 00		80/3	0 03
R.D. 610 M.	42	1 00		89/1	0 02
	43	0 60		78/1	0 11
	44	0 60		78/3	0 09
	45	0 60		90	0 40
	48	0 16		91	0 08
	49	0 30		92	0 17
	50	0 98		93	0 23
	51	0 98		94	0 76
	52	0 98			-----
	37	0 53		Total . .	7 90
	53	0 74			-----
		-----	OL-3	83	0 21
	Total . .	8 47	R.D. 495 M.	88/1	0 08
		-----		87	0 14
Devnara Sub Minor 2	21	1 20		86/1	0 16
OL-1	22	0 99		85	0 03
R.D. 40 M.	23/1	3 00		97/1	0 24
	24	0 56		98	0 24
	25	1 10		99	0 44
	31	0 96		100	0 32
	32	0 50		101/1	1 77
	71/1/1	0 97		102/1	0 24
	71/2	1 89		102/3	0 15
	72/1	0 25		103	1 60
	72/3	0 14		104	0 29
	73	0 11		105	0 22
	74/1	0 29		106	0 24
	75/1	0 14		107	0 05
		-----		108/1	0 31
	Total . .	12 10		108/2	0 11
		-----		109	0 06
OL-2	70	0 13		111	0 10
R.D. 440 M.	69	0 18		112	0 14
	68	0 26		113	0 11
	66	0 20		89/3	1 60
				82	0 31
					-----
				Total . .	9 16
					-----



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-4	114	0 20	Devnara Sub-Minor 3	152	4 67
R.D. 680 M.	129	0 22	OL-1	149	0 21
	127	0 23	R.D. 370 M.	144/1	2 05
	128	0 20		146/1	1 80
	130	0 61		146/2	0 20
	131	0 15		148	0 37
	132	0 38		147	0 66
	133	0 98		151	0 38
	134	0 72			-----
	135	1 30		Total . .	10 34
	136	0 10			-----
	137	0 15			
	138	3 90	OR-1	157	3 39
	139	0 29	R.D. 335 M.	155	1 83
	140	1 02		153	0 16
		-----		154	0 84
	Total . .	10 45			-----
		-----		Total . .	6 22
Tail	115	0 20			-----
R.D. 685 M.	116	0 11		Devnara	
	117	0 07			
	118	0 10	OR-1	262	0 39
	119	0 09	R.D. 335 M.	261	0 21
	120	0 20		260	0 07
	121	0 33		256	0 38
	122	0 03		255	0 26
	123	0 03		247	0 06
	124	0 10		246	0 06
	125	0 58		248	0 07
	126	1 24		245	0 17
	141	0 33		244	0 17
	143	0 16		259	0 17
	145/1	0 70		258	0 07
	145/2	0 41		257	0 14
	176/1	0 39		254	0 21
	176/2	0 38		253	0 11
	176/3	0 38		252	0 03
	177	0 20		251	0 03
	174	0 47		249	0 09
	178	0 72		250	0 11
	173	0 36		163/2	0 10
	172	0 90			-----
	179	0 09		Total . .	2 90
	180	0 57			-----
	171/1	0 23			
	144/2	1 26		Total . .	9 12
		-----			-----
	Total . .	10 63			
		-----			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-2	263/1/1	0 20	Tail	2/1	0 88
R. D. 730 M.	263/1/2	0 28	R.D. 875 M.	2/2	0 88
	263/1/3	0 28		2/3	0 88
	263/1/4	0 27		2/4	0 68
	263/2	0 10		2/5	0 20
	1/1	0 28		3	0 59
	1/2	0 29		4	3 01
	1/3	0 28		5/1/1	0 48
	1/4	0 29		5/1/2	0 28
	18	0 11		5/1/3	0 48
	17	0 15		5/1/4	0 37
	19	0 10		5/1/5	0 30
	20	0 09		5/2	0 80
	21	0 10		147	0 32
	22	0 10		6/1	2 11
	23	0 10		6/2	2 50
	24	0 05		6/3	0 79
	16	0 16		6/4	0 80
	15	0 09		6/5	0 38
	14	0 84		6/6	0 80
	13	0 84			-----
	12	0 84		Total . .	17 53
	11	1 27			-----
	10	0 03	Devnara Sub-Minor 4	186/1	0 32
	9	0 03	OL-1	185/1	2 57
	8	0 03	R.D. 55 M.	185/3	0 12
	7	0 03		184	2 52
	46	0 30		173/1	0 98
	45	0 62		150/3	0 06
	37	2 32		174/1	0 97
	26	0 36		175/1	0 56
	35	0 25		176/1	0 57
	36	0 82		177/1	0 03
	34	0 40		177/3	0 08
	33	0 06		177/4	0 23
	32	0 10		178/1	0 12
	31	0 05			-----
	30	0 03		Total . .	9 16
	29	0 02			-----
	28	0 02	Tail	169	1 55
	27	0 02	R.D. 875 M.	168	0 05
		-----		167	0 49
	Total . .	12 60		166	0 28
		-----		165/1	0 45

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	165/2	0 61		Bajartola	
	68	0 54	OR-1	65/1	0 83
	67	0 93	R.D. 25 M.	66	0 51
	66	3 51		69	0 41
		-----		70/1	1 13
	Total . .	8 41		76	0 30
		-----		77	0 40
	Kurmuda			72	0 44
Kurmuda Minor	13	0 35		73	0 31
OL-1	28	0 46		68	0 48
R.D. 25 M.	30/1	0 37		175	0 08
	31/1	0 15		71	0 48
	32	0 10		74	0 06
	33	0 20		78	0 11
	34/1	0 22		79	0 20
	36/1	0 33		80	0 66
	37/1	0 02		81	0 40
	37/3	0 01		83	0 08
	38/1	0 02		84	0 22
	38/3	0 28		85	0 14
	39	0 15		87	0 95
	40/1	0 06		41/1	0 40
	40/3	0 05		86	0 72
	40/4	0 07		43/1	0 22
	41/1	0 14		98	0 60
	41/3	0 39		90	0 50
	42/1	1 05		97	0 14
	43	0 11		96	0 16
	45/1	0 14		100	0 22
	45/3	0 10		99	1 02
	48	0 17		94	1 56
	49	0 51		95	0 26
		-----		101/1	1 22
	Total . .	5 45		101/2	0 30
		-----		102	0 05
OR-1	44/1	0 53		233	0 50
R.D. 25 M.	47	0 80		104	0 90
		-----		40/2	0 77
	Total . .	1 33		42/1	0 29
		-----		75	0 26
				82	0 25
					-----
				Total . .	18 53
					-----
				Total . .	19 86
					-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Kurmuda		OL-3	69	0 47
OL-2	75/1	0 63	R.D. 505 M.	71	0 25
R.D. 300 M.	75/10	0 43		77	1 39
	75/11	0 40		79	0 45
	75/2	0 75		80	0 17
	75/3	0 60		86	0 32
	75/3/1	0 43		85	0 81
	75/4	0 78		87	0 42
	75/4/1	0 40		84	0 55
	75/5	0 41		83	0 65
	75/6	0 44		397	0 60
	75/7	0 60		82	0 14
	75/8/1	0 97		81	0 14
	75/8/2	0 24			-----
	75/8/3	0 54		Total . .	6 36
	75/9	0 60			-----
	75/9/1	0 90	OR-3	53	0 03
	78	0 09	R.D. 290 M.	54	0 04
	153	1 17		55	1 89
	156	0 09			-----
	154	0 81		Total . .	1 96
	155	1 51			-----
	182	0 18		Dongari Bk.	
	183	0 15	OR-3	803	2 16
	186	0 18	R.D. 290 M.	798	0 18
	181	0 46		797	0 78
	180	0 10		795	0 33
	179	0 40		794	0 33
	176	0 04		793	0 33
	175	0 09		792	0 22
	174	0 08		791/1	0 29
	185	0 12		791/2	0 11
	184	0 06		790/1	0 15
	178	0 11		790/2	0 07
	177	0 12		789	0 92
	73	1 53		788	0 26
		-----		796	0 28
	Total . .	16 41		780	2 51
		-----		787/1	0 56
OR-2	50	0 12		787/2	0 76
R.D. 180 M.	51	0 88		787/3	0 20
	49	0 50		785	0 40
	47	0 08		783	0 14
	52	0 22		782	0 07
		-----		784	0 11
	Total . .	1 80			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	781	0 20		799	1 02
	786	0 85		774	0 49
		-----		775	0 49
	Total . .	12 21		772	0 13
		-----		771/1	0 07
	Total . .	14 17		771/2	0 06
		-----		773	0 33
	Kurmuda			763	0 16
OL-4	147	2 37		766	0 52
R.D. 870 M.	146	1 20		764	0 04
	143/1	1 38		765	0 37
	143/2	1 38		762/1	0 11
	143/3	0 70		762/2	0 11
	143/4	0 70		761	0 12
	142	0 09		760	0 24
	89	0 40		778	0 45
	141	0 01		777	0 44
	88	0 34		776	0 42
	140	0 65		759	0 10
		-----		758	1 45
	Total . .	9 22		747	3 70
		-----		831	0 06
				Total . .	14 55
OR-4	56	1 33			-----
R.D. 475 M.	59	0 28		Total . .	19 03
	58	0 40			-----
	60	0 08	OL-5	Kurmuda	
	61	1 05	R.D. 1160 M.	145	0 17
	399	0 40		144	0 77
	55	0 28		134	0 03
	57/1	0 39		135	0 05
	57/2	0 27		133	0 80
		-----		132	0 91
	Total . .	4 48		131	0 07
		-----		129	0 10
	Dongari Bk.			130	0 08
OR-4	804	0 15		127	0 80
R.D. 475 M	805	0 48		126	0 40
	806	0 45		119	0 46
	817	0 04		118	0 36
	767	1 64		117	0 48
	768	0 09		120	0 60
	769	0 17		116	0 70
	770	0 18		110	0 10
	800	0 47		111/1	1 10
				111/2	0 24
				115	0 40
				114	0 59
				113	1 11
				112	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	138	0 03			
	137	0 06	OR-6	808	0 16
	139	0 02	R.D. 875 M.	811	2 14
	125	0 03		813	0 08
	124	0 04		814	0 05
	128	0 04		815	0 10
	122	0 08		816	0 04
	123	0 08		817	0 04
		-----		818	0 02
	Total . .	11 1 4		819	0 02
		-----		820	0 18
OR-5	65	0 51		821	0 14
R.D. 505 M.	64	1 01		822	0 06
	66	1 59		823	0 14
	68/1	0 52		824	0 08
	68/2	0 20		825	0 02
	67	0 32		826	0 05
	70	0 32		98	0 09
	63/1	0 20		99	0 22
	63/2	0 20		100	0 09
	63/3	0 20		101	0 13
	93	0 42		102	0 17
	94	0 32		103	0 17
	95	0 26			-----
	96	0 34		Total . .	4 19
	97	0 43			-----
		-----		Total . .	8 58
	Total . .	6 84			-----
		-----			
	Dongari Bk.				
OR-5	810/1	2 20	OR-7	142	1 40
R.D. 505 M.	810/2	0 20	R.D. 875 M.	141	0 24
	814	0 05		140	1 00
	809	2 14		138	0 26
	25	0 28		137	0 35
	830	2 83		139	0 27
	892	0 70		136	0 10
		-----		128	0 04
	Total . .	8 40		125	0 10
		-----		124	0 20
	Total . .	15 24		123	0 08
		-----		122	0 20
	Kurmuda			102	0 38
OR-6	90	0 46		103	0 64
R.D. 875 M.	91	0 23		105	0 64
	92	0 84		106	1 74
	98	0 56		121	0 73
	99	0 38		104	0 32
	100	0 36		107	0 71
	101	1 56		108	1 30
		-----		129	0 04
	Total . .	4 39		135	0 05
		-----		126	0 10
				116	0 08
				120	0 06
				110	0 02
				127	0 02
					-----
				Total . .	11 07

SCHEDULE—Contd.

(1) (2) (3)  
H. A.

Dongari Bk.

Tail	133	0 48
R.D. 1710 M.	134	0 48
	135	0 91
	141	0 02
	140	0 31
	139	0 42
	138	0 37
	130	0 63
	131	0 11
	132	0 11
	108	1 00
	890	0 43
	891	0 19
	105	0 14
	104/1	2 25
	104/2	0 54
	65	0 88
	91	0 76
	94/1	0 42
	94/2	0 70
	95	0 44
	96	0 53
	97	1 12
	Total . .	13 24

Total Area of WUA . . 361 15

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No. (1) Outlet (2) R.D. (3) Area (4)  
H. A.

Devnara Minor

1	OL-1	R.D. 2330 M	10 84
2	OR-1	R.D. 2670 M	8 82
3	OR-2	R.D. 3030 M	11 77
4	OR-3	R.D. 3060 M	16 49
5	OR-4	R.D. 3120 M	9 52
6	Tail	R.D. 3315 M	13 37

Total . . 70 81

Devnara Sub-Minor 1

7	OR-1	R.D. 465 M	12 90
8	Tail	R.D. 610 M	8 47

Total . . 21 37

Devnara Sub-Minor 2

9	OL-1	R.D. 40 M	12 10
10	OL-2	R.D. 440 M	7 90
11	OL-3	R.D. 495 M	9 16
12	OL-4	R.D. 680 M	10 45
13	Tail	R.D. 685 M	10 63

Total . . 50 24

SCHEDULE—Contd.

(1) (2) (3)  
H. A.

Devnara Sub-Minor 3

14	OL-1	R.D. 370 M	10 34
15	OR-1	R.D. 335 M	9 12
16	OR-2	R.D. 730 M	12 60
17	Tail	R.D. 875 M	17 53
	Total . .		49 59

Devnara Sub-Minor 4

18	OL-1	R.D. 55 M.	9 16
19	Tail	R.D. 875 M.	8 41
	Total . .		17 57

Kurmuda Minor

20	OL-1	R.D. 25 M.	5 45
21	OR-1	R.D. 25 M.	19 86
22	OL-2	R.D. 300 M.	16 41
23	OR-2	R.D. 180 M.	1 80
24	OL-3	R.D. 505 M.	6 36
25	OR-3	R.D. 290 M.	14 17
26	OL-4	R.D. 870 M.	9 22
27	OR-4	R.D. 475 M.	19 03
28	OL-5	R.D. 1160 M.	11 14
29	OR-5	R.D. 505 M.	15 24
30	OR-6	R.D. 875 M.	8 58
31	OR-7	R.D. 875 M.	11 07
32	Tail	R.D. 1710 M.	13 24

Total . . 151 57

Total Area of WUA . . 361 15

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Devnara	121 41
2	Govaritola	88 17
3	Bajartola	18 53
4	Kurmuda	80 45
5	Dongari Bk.	52 59

Total Area of WUA . . 361 15

DEVANAND KACHARU MANVATKAR,

Bhandara : Executive Engineer,  
Dated the 24th September Bhandara Irrigation Division,  
2018. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९०२.

अनुसूची-चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

## अधिसूचना-३

क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेली आहे ;

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा, पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव : ग्रामगिता पाणी वापर संस्था, कुशारी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २०९.६३ हेक्टर

कालव्याचे नाव (१)	सर्व्हे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
----------------------	---------------------	-------------------------------

रोहना इकलारा वितरीका	कुशारी
-------------------------	--------

ओ. आर. -८	७९४	० ०९
सा. क्र. ६००० मी.	७९६	० ०७
	७९३	० २३
	७९२	० ५३
	७९०	० १८
	८०७	० ४६

ओ. आर.-१०  
सा. क्र. ६४६० मी.

७८८	० १९
८०८	० २०
८११	० ६०
८२९	० ४२
८२७	० ४८
८२६	० १७
८२८	० २४
७९१	० ०७
७८९	० १८
एकूण . .	४ ११
७९१	० ६०
८०९	० १६
८१०	० १६
७८४	० ४४
७८७	१ ६०
८१४	० १६
८१५	० १८
८१२	० २४
८११	० २३
८१३	० ३२
७७५	० १०
७७९	० १०
७८८	० १८
७९०	० १८
७८९	० १८
एकूण . .	४ ८३

एकूण . . ४ ८३



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७१	० ९९		६४	० १५
	७४९	२ २७		६७	० १०
	७५०	१ ५९		७८	० ५७
	७५२/१	० ५०		७६	० ०२
	७५२/२	० ४०		७७	० ७०
	७५२/३	० ४२			
	७५३	० ७९		एकूण . .	२ १६
	७५४	० ७५			
	७५५	० ६४	कुशारी लघु कालवा २		
	७७६	० ०८	ओ. एल.-१	८९४	० १७
	७७७	० ३०	सा. क्र. ३० मी.	८३९	० ४०
	७७८	० ४८		८३२	१ ३६
	७५८	० २३		८९७	० ०८
	७५९	० १६		८४१	० १८
	७६१/१	२ ०१		८४०	० २४
	७६१/२	० ८३		८०६/१	० ४१
	७६२/१	१ २४		८०६/२	० ४१
	७६२/२	१ ००		८०५	० ६७
	७६३	० ७२		७९४	० १२
	७७०	१ २४		७९६	० १५
	७६८	० ०९		७९७	० ३०
	७६७	० ०९		८३३	० २२
	७६६	० ०८			
	७६९	१ १२		एकूण . .	४ ७१
	एकूण . .	२१ २३	ओ. एल.-२	८३६	० ४४
			सा. क्र. ३९० मी.	८९५	० १०
ओ. आर.-११	३१५	२ २७		८९६	० २५
सा. क्र. ७०१० मी.	२८४	१ १५		८९३/१	० ३०
	२८३	१ ५०		८९३/१/१	० १६
	६५	० २०		८९३/१/२	० ५०
	६३/१	० ८५		८९३/१/३	० ५०
	६३/२	० ५२		८९३/१/४	० ३७
	६१	३ ६६		८९३/२	० ३३
	६४	० ०७		८९३/३	० ३३
				८९३/४	० ४०
	एकूण . .	१० २२		८९७	० ०८
				८९८	० ०९
ओ. एल.-१२	६५	० ०६		९००	० ०९
सा. क्र. ७०८० मी.	७९	० ५६		९०१	० १७
				९०३/१	० ७२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९०३/२	० ४०		७६४	० ६२
	९०२/१	० ६१		९६४	० ०८
	९०२/२	० ३०		९५४	० ०५
	९०४	० ४१		९५३	० १८
	८२५	० ४३		९५२	० २१
	१०७२	० ७१		९५१	० ०३
	९०५	० ४५		९०४	० ४०
	९०६	० ०१			
	८८८	० ०३		एकूण . .	२१ ६७
	एकूण . .	८ १८	ओ आर-१	१०७५	० ३०
ओ एल-३	८२१	० ११	सा. क्र. २१० मी.	८४६	१ ५२
सा. क्र. १०२० मी.	८२३	० ३८		३८९	० १८
	१०७३	० ५०		८५३	० ०७
	९१०	० ७१		८५२/१	० ०५
	९०९	० ४४		८५२/२	० ०१
	९०८	० ४३		३८७	० १२
	९०७	० ६१		८६१	१ ०५
	९२६	२ २३		८६०	१ ०५
	९२३	१ ११		८५८	० ३२
	९२२/१	१ ०२		८५१/१	० ०४
	९२२/२	१ ०२		८८५/१	१ ६०
	९१९	० ५९		८८५/२	१ ६०
	९१८	० ६३		८९६	० ०७
	९१७	० ६१		८४८	० ०९
	९११/१	० ४८		८४९	० ४४
	९११/२	० ३०		८४७	० २०
	९१२/१	० ५०		८९५	० २३
	९१२/२	० ३०		८८८	० ६०
	९१३	० ८३		४२९	० २२
	९२६	२ २३		८६३/१	० २१
	९२५	० ५०		८६३/२	० १०
	९२४	० ३८		८६४/१	० १७
	९२१	० ४०		८६४/२	० ०५
	९२०	० ५८		८६९	० ०७
	९१६	० ५६		८७०	० १६
	७६५	० ७९		८७२	० १३
	९१५	१ २२		८६५/१	० ०८
	९१४	० ६४		८६५/२	० ०५
				८६६/१	० १०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८६८/१	० ०७		९९६/३	० ७८
	८६८/२	० ०६		९८९	० ९४
	८७१	० ०६		९९०	० ७५
	८७३	० २०		९९४	० ७५
	८६७	० २८		९९३	० १२
	८७४	० ०९		९९५	० १०
	८७८/१	० ६०		९९२	० १०
	८७८/२	० ०७		९९१	० ४४
	८७५	० ३०		८९१	० ९३
	८७९	० १९		९७५	० ६४
	८८१	० २२		९७६/१	० ४२
	८७७	० २७		९७६/२	० ४२
	८८२	० १७		९७४/१	० ४८
	८७६	० ३६		९७४/२	० ३०
	८८६	० ३६		९७२	१ ०६
	८८३	० ७०		९७३/१	० ९८
	८८७	० २४		९७३/२	० ५०
	४१८	० ४५		९७१	१ ३३
	१०१३	१ ००		९७०	० ४०
	८९७	० ०८		९६९	० ५४
	८३६	० ४४		९७७/१	१ ७५
	८९९	० ५६		९७७/२	१ ७४
	८९०	० ७६		९७८/१	० २०
				९७८/२	१ २५
	एकूण . .	१८ ४१		९७८/३	२ ०७
				९८२/१	१ ९२
				९८२/२	० २०
				९८१	१ ५१
				९८०/१	० ५६
				९८०/२	० ५०
				८९३/१/१	० १७
				एकूण . .	२८ ९५
ओ आर-२	८९९	० ५६	ओ आर-३	८९२	१ २३
सा. क्र. ७६५ मी.	८९८	० ०९	सा. क्र. ९०० मी.	९०६	० ८०
	१०११	० ५३		९०७	० ६०
	१०१२	० ५८		९५५	० ०५
	१०२६	० ९०		९६६/१	० ४०
	१०१०	० २४		९६६/१/१	० ५६
	१००९	० २३			
	१००८	० २४			
	१००७	० २५			
	९९९	० २०			
	९९८	० १५			
	९९७	० १५			
	९९६/१	० ३७			
	९९६/२	० ६१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९६६/२	० १४		९४२	० ५५
	९६५/१	० २५		९४१	० ५५
	९६५/२	० २१		९४०	० ६१
	९६५/३	० २२		९३९	० ६१
	९६५/४	० २१		९४६	१ ३६
	९६४	० ९५		९४७	१ ६०
	९६३	० ६५		९४८	० ४०
	९६८	० ३२		९४९	० ६९
	९६०	० ७१			
	९५२	० ९०		एकूण . .	१८ २५
	९५३	१ ६०	कुशारी लघुकालवा ३	५५	० ०९
	९५४	० १०	ओ एल-१	५६	३ ०६
	९६१	० ७०	सा. क्र. ३६० मी.	५९	३ ४०
	९५७	० १०		५८	३ ०५
	९५८	० २२		५७	३ ७४
	९५६	० १२		५०	० ७०
	९५५	० ०५		४९	० ४०
	९४०	० ६१		४४/१	० १५
	९६२	० ५२		४४/२	० १२
				४३	० १८
	एकूण . .	१२ २२		४८	० १३
				४२	० ३१
पुच्छ	९५१	० ९७		२९२	० ९८
सा. क्र. १३८० मी.	९३५	० ८५		२९१	० ९५
	९३१	० ३१		४१	० २७
	९३२	० २७		४५	० १४
	९३३	० ५४		४६	० १९
	९३४	० ६३		४७	० ३१
	९२७	० ०४		६०	१ १२
	९२८	० ३०			
	९२९	० ३४		एकूण . .	१९ २९
	९३०	२ ०२	ओ आर-१	६०	१ १२
	९३६	२ २६	सा. क्र. ३३० मी.	३२/१	० ९४
	९३७	० ३०		३२/२	० ९४
	९५२	० २०		३३	० ८८
	९३८/१	१ १६			
	९३८/२	० ७६		एकूण . .	३ ८८
	९४५	० २६	ओ आर-२	३४	० २३
	९४४	० १५	सा. क्र. ३६० मी.	३५	० ३०
	९४३	० ५२		४०	० २०

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९०	० २५
	६०	१ १२
	३६	५ २६
		<hr/>
	एकूण . .	७ ३६
		<hr/>
ओ आर-३	२९६/१/१/१	० ३६
सा. क्र. ९०० मी.	२९६/१/१/२	० ५०
	२९६/२	० ३९
	२९६/२/२	० ७४
	२९५	० ४०
	२९७	० २८
	३७	० ६९
	३८	१ ६८
	२९४	० ३०
	२९०	० ६०
	४०	० १०
	३५	० १४
		<hr/>
	एकूण . .	६ १८
		<hr/>
पुच्छ	२०१/१	० ३४
सा. क्र. ११७० मी.	२०१/२	० ३७
	२०१/३	० ३८
	२०२	१ ५६
	२०३/१	० ९७
	२०३/२	० ९७
	२०४	१ ६०
	१९९	१ ९७
	१९८/१/१	० ५७
	१९८/१/२	० ५६
	१९८/१/३	० ४०
	१९८/२	० ४०
	१९७	१ २०
	१९६	१ ३४
	१९५/१	० ९४
	१९५/२	० ९४
	१९४/१	० ४२
	१९४/२	० ४३
	१९३	० ८३

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	७	० ४०
	८/१	० ४२
	८/२	० २२
	९/१	० १३
	९/२	० ६२
		<hr/>
	एकूण . .	१७ ९८
		<hr/>
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		
		२०९ ६३
		<hr/>
<b>विमोचक निहाय गोषवारा</b>		
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक
(१)	(२)	(३)
		ओलीत क्षेत्र
		हे. आर
<b>रोहना इकलारा वितरीका</b>		
१ ओ आर-८	सा. क्र. ६००० मी.	४ ११
२ ओ आर-९	सा. क्र. ६२०० मी.	४ ८३
३ ओ आर-१०	सा. क्र. ६४६० मी.	२१ २३
४ ओ आर-११	सा. क्र. ७०१० मी.	१० २२
५ ओ एल-१२	सा. क्र. ७०८० मी.	२ १६
		<hr/>
	एकूण . .	४२ ५५
		<hr/>
<b>कुशारी लघुकालवा २</b>		
६ ओ एल-१	सा. क्र. ३० मी.	४ ७१
७ ओ एल-२	सा. क्र. ३९० मी.	८ १८
८ ओ एल-३	सा. क्र. १०२० मी.	२१ ६७
९ ओ आर-१	सा. क्र. २१० मी.	१८ ४१
१० ओ आर-२	सा. क्र. ७६५ मी.	२८ ९५
११ ओ आर-३	सा. क्र. ९०० मी.	१२ २२
१२ पुच्छ	सा. क्र. १३८० मी.	१८ २५
		<hr/>
	एकूण . .	११२ ३९
		<hr/>
<b>कुशारी लघुकालवा ३</b>		
१३ ओ एल-१	सा. क्र. ३६० मी.	१९ २९
१४ ओ आर-१	सा. क्र. ३३० मी.	३ ८८
१५ ओ आर-२	सा. क्र. ३६० मी.	७ ३६
१६ ओ आर-३	सा. क्र. ९०० मी.	६ १८
१७ पुच्छ	सा. क्र. ११७० मी.	१७ ९८
		<hr/>
	एकूण . .	५४ ६९
		<hr/>
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२०९ ६३

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	कुशारी	२०९ ६३
<hr/>		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २०९ ६३		
<hr/>		

## देवानंद कचरु मानवटकर,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक २४ सप्टेंबर २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९०३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification III

No. 2565-Admn-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT. 2005, I, Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle Bhandara.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Bawanthadi Project

**Name of W.U.A. :** Gramgeeta Water Users Association, Kushari

Total Area of WUA 209 63 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
KUSHARI		
Rohana Eklara	794	0 09
Distributory	796	0 07
OR-8	793	0 23
R. D. 6000 M.	792	0 53
	790	0 18
	807	0 46
	788	0 19
	808	0 20
	811	0 60
	829	0 42
	827	0 48
	826	0 17
	828	0 24
	791	0 07
	789	0 18
	Total . .	4 11
OR-9		
R. D. 6200 M.	791	0 60
	809	0 16
	810	0 16
	784	0 44
	787	1 60
	814	0 16
	815	0 18
	812	0 24
	811	0 23
	813	0 32
	775	0 10
	779	0 10
	788	0 18
	790	0 18
	789	0 18
	Total . .	4 83
OR-10		
R. D. 6460 M.	787	0 54
	785	0 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	783	0 40	KUSHARI MINOR 2	894	0 17
	779	0 12	OL-1	839	0 40
	780	0 24	R. D. 30 M.	832	1 36
	781	0 19		897	0 08
	782	0 14		841	0 18
	775	0 10		840	0 24
	774	0 18		806/1	0 41
	773	0 40		806/2	0 41
	772	0 71		805	0 67
	771	0 99		794	0 12
	749	2 27		796	0 15
	750	1 59		797	0 30
	752/1	0 50		833	0 22
	752/2	0 40			
	752/3	0 42		Total . .	4 71
	753	0 79			
	754	0 75	OL-2	836	0 44
	755	0 64	R. D. 390 M.	895	0 10
	776	0 08		896	0 25
	777	0 30		893/1	0 30
	778	0 48		893/1/1	0 16
	758	0 23		893/1/2	0 50
	759	0 16		893/1/3	0 50
	761/1	2 01		893/1/4	0 37
	761/2	0 83		893/2	0 33
	762/1	1 24		893/3	0 33
	762/2	1 00		893/4	0 40
	763	0 72		897	0 08
	770	1 24		898	0 09
	768	0 09		900	0 09
	767	0 09		901	0 17
	766	0 08		903/1	0 72
	769	1 12		903/2	0 40
				902/1	0 61
	Total . .	21 23		902/2	0 30
				904	0 41
OR-11	315	2 27		825	0 43
R. D. 7010 M.	284	1 15		1072	0 71
	283	1 50		905	0 45
	65	0 20		906	0 01
	63/1	0 85		888	0 03
	63/2	0 52			
	61	3 66		Total . .	8 18
	64	0 07			
			OL-3	821	0 11
	Total . .	10 22	R. D. 1020 M.	823	0 38
				1073	0 50
OL-12	65	0 06		910	0 71
R. D. 7080 M.	79	0 56		909	0 44
	64	0 15		908	0 43
	67	0 10		907	0 61
	78	0 57		926	2 23
	76	0 02		923	1 11
	77	0 70		922/1	1 02
				922/2	1 02
	Total . .	2 16			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	919	0 59		866/1	0 10
	918	0 63		868/1	0 07
	917	0 61		868/2	0 06
	911/1	0 48		871	0 06
	911/2	0 30		873	0 20
	912/1	0 50		867	0 28
	912/2	0 30		874	0 09
	913	0 83		878/1	0 60
	926	2 23		878/2	0 07
	925	0 50		875	0 30
	924	0 38		879	0 19
	921	0 40		881	0 22
	920	0 58		877	0 27
	916	0 56		882	0 17
	765	0 79		876	0 36
	915	1 22		886	0 36
	914	0 64		883	0 70
	764	0 62		887	0 24
	964	0 08		418	0 45
	954	0 05		1013	1 00
	953	0 18		897	0 08
	952	0 21		836	0 44
	951	0 03		899	0 56
	904	0 40		890	0 76
	Total . .	21 67		Total . .	18 41
OR-1	1075	0 30	OR-2	899	0 56
R. D. 210 M.	846	1 52	R. D. 765 M.	898	0 09
	389	0 18		1011	0 53
	853	0 07		1012	0 58
	852/1	0 05		1026	0 90
	852/2	0 01		1010	0 24
	387	0 12		1009	0 23
	861	1 05		1008	0 24
	860	1 05		1007	0 25
	858	0 32		999	0 20
	851/1	0 04		998	0 15
	885/1	1 60		997	0 15
	885/2	1 60		996/1	0 37
	896	0 07		996/2	0 61
	848	0 09		996/3	0 78
	849	0 44		989	0 94
	847	0 20		990	0 75
	895	0 23		994	0 75
	888	0 60		993	0 12
	429	0 22		995	0 10
	863/1	0 21		992	0 10
	863/2	0 10		991	0 44
	864/1	0 17		891	0 93
	864/2	0 05		975	0 64
	869	0 07		976/1	0 42
	870	0 16		976/2	0 42
	872	0 13		974/1	0 48
	865/1	0 08		974/2	0 30
	865/2	0 05		972	1 06



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	973/1	0 98		930	2 02
	973/2	0 50		936	2 26
	971	1 33		937	0 30
	970	0 40		952	0 20
	969	0 54		938/1	1 16
	977/1	1 75		938/2	0 76
	977/2	1 74		945	0 26
	978/1	0 20		944	0 15
	978/2	1 25		943	0 52
	978/3	2 07		942	0 55
	982/1	1 92		941	0 55
	982/2	0 20		940	0 61
	981	1 51		939	0 61
	980/1	0 56		946	1 36
	980/2	0 50		947	1 60
	893/1/1	0 17		948	0 40
	Total . .	28 95		949	0 69
OR-3	892	1 23		Total . .	18 25
R. D. 900 M.	906	0 80	Kushari Minor-3	55	0 09
	907	0 60	OL-1	56	3 06
	955	0 05	R. D. 360 M.	59	3 40
	966/1	0 40		58	3 05
	966/1/1	0 56		57	3 74
	966/2	0 14		50	0 70
	965/1	0 25		49	0 40
	965/2	0 21		44/1	0 15
	965/3	0 22		44/2	0 12
	965/4	0 21		43	0 18
	964	0 95		48	0 13
	963	0 65		42	0 31
	968	0 32		292	0 98
	960	0 71		291	0 95
	952	0 90		41	0 27
	953	1 60		45	0 14
	954	0 10		46	0 19
	961	0 70		47	0 31
	957	0 10		60	1 12
	958	0 22		Total . .	19 29
	956	0 12			
	955	0 05			
	940	0 61			
	962	0 52			
	Total . .	12 22	OR-1	60	1 12
			R. D. 330 M.	32/1	0 94
				32/2	0 94
				33	0 88
Tail	951	0 97		Total . .	3 88
R. D. 1380 M.	935	0 85			
	931	0 31			
	932	0 27			
	933	0 54			
	934	0 63	OR-2	34	0 23
	927	0 04	R. D. 360 M.	35	0 30
	928	0 30		40	0 20
	929	0 34			

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
			(1)	(2)	(3)	(4)
	290	0 25				
	60	1 12				
	36	5 26				H. A.
	Total . .	7 36		ROHANA EKLARA DISTRIBUTORY		
OR-3	296/1/1/1	0 36	1	OR-8	R. D. 6000 M.	4 11
R. D. 900 M.	296/1/1/2	0 50	2	OR-9	R. D. 6200 M.	4 83
	296/2	0 39	3	OR-10	R. D. 6460 M.	21 23
	296/2/2	0 74	4	OR-11	R. D. 7010 M.	10 22
	295	0 40	5	OL-12	R. D. 7080 M.	2 16
	297	0 28			Total . .	42 55
	37	0 69				
	38	1 68		KUSHARI MINOR-2		
	294	0 30	6	OL-1	R. D. 30 M.	4 71
	290	0 60	7	OL-2	R. D. 390 M.	8 18
	40	0 10	8	OL-3	R. D. 1020 M.	21 67
	35	0 14	9	OR-1	R. D. 210 M.	18 41
	Total . .	6 18	10	OR-2	R. D. 765 M.	28 95
			11	OR-3	R. D. 900 M.	12 22
			12	Tail	R. D. 1380 M.	18 25
Tail	201/1	0 34			Total . .	112 39
R. D. 1170 M.	201/2	0 37				
	201/3	0 38				
	202	1 56		KUSHARI MINOR-3		
	203/1	0 97	13	OL-1	R. D. 360 M.	19 29
	203/2	0 97	14	OR-1	R. D. 330 M.	3 88
	204	1 60	15	OR-2	R. D. 360 M.	7 36
	199	1 97	16	OR-3	R. D. 900 M.	6 18
	198/1/1	0 57	17	Tail	R. D. 1170 M.	17 98
	198/1/2	0 56			Total . .	54 69
	198/1/3	0 40				
	198/2	0 40			Total Area of WUA . .	209 63
	197	1 20				
	196	1 34				
	195/1	0 94		VILLAGEWISE ABSTRACT		
	195/2	0 94		Sr. No.	Village	Area
	194/1	0 42		(1)	(2)	(3)
	194/2	0 43				H. A.
	193	0 83		1	Kushari	209 63
	7	0 40			Total Area of WUA . .	209 63
	8/1	0 42				
	8/2	0 22				
	9/1	0 13				
	9/2	0 62				
	Total . .	17 98		DEVANAND KACHARU MANVAT		
Total Area of WUA . .	209 63			Bhandara :	Executive Engin	
				Dated the 24 <sup>th</sup> September	Bhandara Irrig	
				2018.	Division, Bhan	